श्री यतिवृषभाचार्यविरचित

तिलोय-पण्णत्ती

(त्रिलोक-प्रज्ञप्ति) भाग २



जीवराज जैन प्रन्थमाला



प्रकाशक

जैन संस्कृति संरक्षक संघ,

घोलापुर

वि. सं. २००७

प० जुगलाक्ष्मते गुरस्मार जीरस्नेगांमदिर स्परसामा प- जीवराज जीतमभादे शास्त्राहर २5-9-51

> सम्भाषाक भूम स्प स्प स्प

34.25 * 3

Jivaraja Jaina Granthamala No. 1

General Editors:

Prof. A. N. Upadhye & Prof. H. L. Jain

JADIVASAHA'S

TILOYA-PANNATTI

(An Ancient Prakrit Text Dealing with Jaina Cosmography, Dogmatics etc.)

Authentically edited for the first time with Various Readings etc.

By

Prof. Hiralal Jain, M A., LL, B., D. LITT. Nagpur Mahāvidyālaya. Nagpur. Prof. A. N. Upadhye, M. A., D. LITT. Rajaram College, Kolhapur.

With the Hindi Paraphrase of

Pt. Balchandra, Siddhantas'āstri.

PART II

Published by

Jaina Samskrti Samraksaka Samgha, SHOLAPUR.

1951

Price Rupees Sixteen only.

Jaina Samskrti Samraksaka Samgha. Sholapur.

JĪVARĀJA JAINA GRANTHAMĀLA

- 1 Tiloyapannattī of Yativṛṣabha, An Ancient Prākrit Text dealing with Jaina Cosmography, Dogmatics etc. Prākrit Text and Hindi Trans. Part I, edited by Drs. A. N. Upadhye & H. L. Jain, Double Crown PP. 38-532, Sholapur 1943, Rs. 12-0-0
- 2 Yasastilaka and Indian Culture, or Somadeva's Yasastilaka and Aspects of Jainism and Indian Thought and Culture in the Tenth Century, by Prof. K. K. Handiqui, Vice-Chancellor, Gauhati University, Double Crown, pp 8-540, Sholapur 1949.

Rs. 16-0-0

3 Tiloyapaṇṇattī, as above No. 1.
Part II with Indices etc. Double
Crown, pp. About 116 - 540
Sholapur 1951. Rs. 16-0-0

Printed by-

T. M. Patil, Manager,
Saraswati Printing Press,
AMRAOTI (Madhya Pradesh)

जीवराज-जैन-ग्रन्थमालायाः प्रथमे। ग्रन्थः

प्रन्थमाला-संपादकी

न्नाः आदिनाथ उपाध्यायः

(

प्रो. हीरालालो जैनः

श्री-यतिष्टुषभाचार्य-विरचिता

तिलोय-पण्णत्ती

(त्रिलोक-प्रज्ञितः)

(जैन लोकज्ञान-सिद्धान्तविषयकः प्राचीनः प्राकृतप्रन्यः)
प्रामाणिकरीत्या प्रथमवारं पाठान्तरादिभिः

त्रो. हीरालाल जैन

प्रो. आदिनाथ उपाध्याय

एम्. ए., एरुएर्. बी., डी. लिट्. नागपुर-महाविद्यालय, नागपुर.

एम्. ए., डा. लिट् • राजाराम कॉलेज, कोल्**हापुर•**

इ्येताभ्याम्

पंडित-बालचन्द्र-सिद्धान्तशास्त्र-

कृत-हिन्दीभाषानुवादेन सह

संपादिता.

द्वितीयो भागः

प्रकाशक :

शोलापुरीयो जैन-संस्कृति-संरक्षक-संघः

वि. सं. २००७]

वीर-निर्वाण-संवत् २४७७

(ई. स. १९५१

मूल्यं रुप्यक-षाडशक्म्

od ගතර ගත්ම ගත්ම ගත්ම ගත්ම ගත්ත ගත්ත ගත්ත කරන කරන කරන මින් මුතු ගත්ත කරන ගත්ත කත ගත්ත කරන ගත්ත කරන ලින ලින්

जैन संस्कृति संरक्षक संघ, _{शोलापुर}.

जीवराज जैन बन्धमालाका परिचय

शालापुर निवासी ब्रह्मचारी जीवराज गीतमचन्द्रजी दोशी कई क्योंसे संसारते डदासीन होकर धर्मकार्यमें अपनी वृत्ति लगा रहे हैं। सन् १९४० में उनको यह प्रबल इच्छा हो उठी कि अपनी न्यायोपाँ जैत संपत्तिका उपयोग विशेष रूपसे धर्म और समाजकी उन्नतिक कार्यमें करें। तदनुसार उन्होंने समस्त देशका परिश्रमण कर जैन विद्वानीसे साक्षान, और लिखित सम्मतियां इस बातकी संप्रह की कि कौनसे कार्यमें संपत्तिका उपयोग किया जाय। स्प्रुट मतसंचय कर लेकेके प्रभात् सन् : १९४१ के प्रीप्म कालमें ब्रह्मचारीजीने तीर्थक्षेत्र गजग्रंथा (नाशिक) के शीतल वातावरणमें विद्वानोंकी समाज एकत्रित की, और उल्लपोह पूर्वक निर्णयके लिए उक्त विषय प्रस्तुत किया। विद्वत्-सम्मेलनके फलस्वरूप ब्रह्मचारीजीने जैन संस्कृति तथा साहित्यके समस्त अंगोंके संरक्षण, उद्धार और प्रचारके हेतु 'जेन संस्कृति संरक्षक सच ' की स्थापना की, और उसके लिए २००००), तीस हजारके दानकी घोषणा कर दी। उनकी परिम्रहीनवृत्ति बढ्ती गई, और सन् १९४४ में उन्होंने लगमग २००००) दो लाखकी अपनी संपूर्ण संपत्ति सचको ट्रस्ट रूपसे अर्पण की । इसी संघके अंतर्गत ' जीवरान जैन प्रन्थमाला 'का संचालन हो रहा है'। प्रस्तुत प्रन्थ इसी मालाके प्रथम पुष्पका दितीय माग है।

> मुद्रक— टी. एम्. पाटील, मैनेजर, सरस्वती ब्रिटिंग ब्रेस, अमराबती.

तिलोय-पण्णत्ती-



ब्रह्मचारी जीवराज गातमचन्द्जी दाेशी. शालापुर, संस्थाक, जैन संस्कृति संरक्षक संघ, और जीवराज जैन प्रन्थमाला.

विषय-सूची

विषय		3	
INTRODUCTION	रुष	विषय	र्वेड
	1-13	दहली प्रतिके लेखककी प्रशिष्ट	
1 Tiloyapannatti: Form et	ł	गायानुक्रमणिका	661.
2 Yativrsabha: The Author	or 2	प्रन्थनामोञ्चेष	९६५
3 Yativrsabha: His Date	4	भौगोलिक शब्द-सूची	९६६
4 Some Aspects of TP.	10	ब्यक्तिनाम	608
5 Concluding Remarks	12	विशेष शब्द	९८०
प्रस्तावना	१ -९६	मतभेदोंका उल्लेख	9,60
१ ग्रन्थपरिचय	8	करणसूत्र	९८८
र ग्रन्थकी कुछ विशेषतायें और तु	लना ३	संज्ञाशब्दोंकी तुलना	९८९-१००५
३ ग्रन्थकार यतिष्टुषभ	Ę	१ खरमागके १६ भद	९८९
४ प्रन्थका रचनाकाल	९	२ नारक-बिळ ४९	९९०
५ ग्रन्थका विषय-परिचय	२०	३ विद्याधरनगरियां ११०	९९३
६ त्रिलोकप्रज्ञप्तिकी अन्य प्रन्थोंसे	•	४ कालमेद	९९७
	३८-९०	५ विदेह ३२	९९८
तुलना (१) समयसार, पंचास्तिकाय व	40-70	६ ग्रह ८८	2000
प्रवचनसार	₹८	७ इन्द्रक विमान६३	१००३
(२) मूलाचार	83	विविध यंत्र	8004-8038
(३) मग्वती-त्राराधना	88	१ नारकयंत्र	8008
(४) लोकविभाग	४६	२ भवनवासी	१ ००७
(४) हरिवंशपुराण	४५ ५ २	३ चै।दह कुलकर	१००८
(६) त्रिलेक्सार	ξ ο	श्व भावन इन्द्र	१००९
(५) जंबूद्विपण्णित	६८	५ जंबूद्वीपस्थ छह कुलपर्वत	१०११
(८) बृहत्क्षेत्रसमास	93	६,, सात क्षेत्र	
(९) प्रवचनसाराद्धार	99	७ चौबीस तीर्यकर	n • • • • •
		८ शङाकापुरुषीका समय	\$018
(१०) अनुयोगद्वार सूत्र	60		१०२३
(११) विष्णुपुराण	61	९ द्वादश चन्नवर्ती	१०२५
(१२) अभिधर्म-कोश	८७		१०२६
७ हमारा आधुनिक विश्व	९०	११ नौ प्रतिशत्रु	१०२८
८ अन्तिम निवेदन	९५	१२ नौ बलदेव	**
विषयानु ऋमणिका	९,७	१३ एकादश रुद	१०२९
शुद्धि-पत्र	१०२	१४ अट्ठाईस नक्षत्र	०६०१
तिलोयपण्णित महाधिकार५-९५३	१९-८८२	१५ ग्यारह कल्पातीत	१०३२
(मूल, हिन्दी अनुत्राद व टिप्पण)		१६ बारह इन्द	१०३३
परिश्चिष्ट ८८३	-१०३६	१७ बारह करूप	8603
बम्बई प्रातिके छेखककी प्रशस्ति	८८३	१८ बीस प्ररूपणा	१०३५
	-	· -	•

INTRODUCTION

1. Tiloyapannatti: Form etc.

The Tiloyapannatti, Sk. Triloka-prajūaptili (TP) is an ancient Indian text, in Prākrit, dealing primarily with Jaina Cosmography and incidentally including many other topics of religious and cultural interest. According to the enumeration of the Author himself the entire text is divided into nine Mahadhikāras (I. 889): 1) General Nature of the Universe; 2) Hellish Regions, 3) Bhavanavāsi Regions, 4) Human World; 5) Sub-human World, 6) Vyantata Regions, 7) Jyotiska Regions; 8) Heavenly Regions, and 9) The Realm of Liberation. The form of the work is well planned. Every Mahādhikāra is subdivided into Adhikaras, dealing with different topics and sometime further split into subdivisions. Now and then there are numerical representations of the contents of some of the gāthas. The major bulk of the text is in verse; there are a few prose passages, and some detached words and sentences introduce a few verses.

The First Mahādhikāra falls into two broad divisions: Introductory, and General Description of the Universe: it contains in all 283 gathās and a few prose passages. The Second M has 15 Sections (II. 2-6), and of the total of 367 verses, all are gathas excepting five, namely, 4 Indiavagra (362, 364-6) and 1 Syngata (363). The Third M has 24 Sections (III. 2-6) with 243 verses of which 2 are in Indravagra (228 and 241), 4 in Upajati (214-15, 229 and 242) and the rest in gatha metre. The Fourth M contains 16 Sections (IV. 2-5), some of which have further subsections, with 2961 verses (and some prose passages) of which 7 are in Indravajiā (162-3, 550-51, 578, 941-42), 2 in Dodhaka (552 and 1275), 1 in Sardūlavikrīdīta (704), 2 in Vasantatilaka (940 and 1211) and the rest in gatha metre. The Fifth M has 16 Sections (V. 2-1) with 321 gathas and plenty of prose passages. The Sixth M (VI. 2-4) contains 17 Sections (the last three of which being similar to those in M 3) with 103 gathas. The Seventh M (VII. 2-4) has 17 Sections (the last nine being similar to those in M 3) with 619 gathas and some prose passages. The Eighth M (VIII, 2-5) contains 21 Sections (some of which are not clearly specified, or are perhaps missing, for instance 11-12 etc.) with 703 verses of which I (702) is Sandulavikridita and the rest are gathas, and a few prose passages. The Ninth or the last M has 5 Sections in 77 verses of which 1 is Mahni (74) and the rest are gathas.

The Ms. material from which this text is edited was limited, and the editors have been able to detect apparent drawbacks in the text presented here: many readings are awfully corrupt, though generally it is not difficult to surmise their approximate sense; now and then lines are missing (pp. 33, 228-9, 442, 448, 489, 571, 576, 627-8, 630 etc.), numerical representations contain errors and are often misplaced (pp. 60, 64 etc.); the titles of subsections are not always and consistently found, and at certain places they are obviously missing (see Mahādhikāra 8) Many of these drawbacks can be removed hereafter, if this printed text, which is quite authentic within the limits of the material used, is compared with still earlier Mss. that might come to light later on.

Apart from the above drawbacks arising out of defective Ms-tradition, the TP as a whole is based on sufficiently ancient tradition and shows, on the whole,

a compact form which has been given to it by a single author. At the close of every Mahadhikāra, the author clearly specifies that the contents of TP have been received by him through a succession of teachers; and at times there is a reference to Gurūpadeśa (see for instance, VII. 113, 162). He refers to and quotes the opinions of aucient texts (see below) like the Agrāyaṇī, Parikarma and Lokaviniścaya which are no more available to us. He is frank enough to admit in a number (more than twentyfive) of places (see for instance, III. 13, 118, 161, IV. 48, 750 (note the simile), 847, 1572 etc.) that the information or traditional instruction about a specific point had not traditionally reached him through his teachers or is lost beyond recovery. Throughout the text one gets the impression that such an obscure subject like cosmography with all its calculations etc. was studied by different lines of teachers, some of them holding varying opinions. In more than forty places we get gathas called Pāṭhāntaram, and there are even some alternative views indicated by ath wat (see pp. 51, 71). The author's aim is to record the tradition as faithfully and exhaustively as it is possible for him to do.

The form and contents of TP clearly display the hand of a single author, though omissions and additions of minor character by intelligent readers and copyists can never be ruled out till many more MSS, are collated. After a clear statement at the beginning, the entire work is divided into nine Mahadhikāras, each one of them further into sections, duly enumerated at its opening. Thus there is a plan for the whole work-At times the reader is referred to an earlier chapter for the details required in a subsequent chapter (VI. 101). Sometime we get phrases like puvvain va vattavvain (IV. 2614 274 etc.) which indicate that the author is handling the subject matter continuously. The opening Mangala consists of salutations etc. to five Paramesthius, enumerating however Siddha first and then Arhat. Then starting with the end of the first Mahādhikāra, both at the beginning and end of subsequent Mahādhikaras, salutations are offered to Tirthakaras in their settled order. Nabheya, 2 Ajita and Sambhaya, 3 Abhinandana and Sumati, 4 Padmaprabha and Suparáva, 5 Candrapiabha and Puspadanta, 6 Sitala and Sreyamsa, 7 Vasupujya and Vimala, 8 Ananta and Dharma, and 9 Santi and Kunthu. Then the salutations to remaining Tirthakaras, Ara to Vardhamāna, come as a part of the conclusion of the last Mahādhikāra (IX, 67-73). The arrangement and location of these salutations have not only a plan but also clearly show the hand of one author.

2. Yativṛṣabha: The Author

In the past many scholars have discussed about the Authorship and Date of TP. It is just possible that my Bibliography is not exhaustive. However, as far as I know, the following are the important articles and essays (in Hindī) on this topic; and they have been used by me in preparing this Introduction: 1) Pt. Nathuram Premi: Lokavibhāga and Tiloyapaṇnatti, Jama Hitaisī 1917; Jaina Sāhitya aura Itihāsa, Bombay 1942, pp. 1-22. 2) Pt. Jugatkishore: Kundakunda and Yativṛsabh, Anekānta II, p. 1-12, A Ms-copy of his essay on TP and Yativṛsabha in which he has reviewed the earlier views, especially those of Pt. Phulachanda noted below. 3) Pt. Phulachanda: Present TP and its Date etc., Jaina Siddhānta Bhāskara, Vol. 11, pp. 65-82. 4) Pt. Mahendrakumāra: Jayadhavalā, Mathura 1944, Intro. pp. 15-25, 39-69 etc. Whenever I mention the names of these scholars I have in view their contributions listed above. All the sources are in print except the essay of Pt. Jugalkishore. Words are inadequate to

express my sense of gratitude to Pt. Jugalkishoraji who readily sent his Ms.-copy for my use.

According to the TP itself, the authorship is twofold: with reference to the artha or contents and grantha or text. Lord Mahāvīra, who is endowed with supernatural gifts and merits is the kirtā with reference to the artha or contents. After him these contents have been inherited through Gantama and other eminent Ācāryas (1, 55 ff.). The credit of shaping the text of TP is to go to some or the other Ācārya, and we have to see whether we get any information about him in this text. At the beginning or in the colophons the author mentions neither his Teachers nor his name; and in this context the following two gāthās (TP IX, 76-77) attract our attention:

पणमह जिणवरवसहं गणहरवसहं तहेव गुणवसहं । दृहृण परिसवसहं जिद्वसहं धम्मसुत्तपाढए वसहं ॥ खुण्णिस्परूवछक्ररणसरूवपमाण होइ किं जं तं (?) । अट्टसहस्यपमाणं तिलोयपण्णितणामाए ॥

These verses present some difficulties of interpretations. In the first verse, though it is a salutation to Jinavara-vrsabha, one can easily suspect that the author is mentioning his name Jadivasaha or Yativaabha, and in the next verse, to indicate the extent of TP, two other works, Curpi-svarūpa and (sat-) Karaņa svarūpa, (possibly composed by himself) are being mentioned. This interpretation is to a great extent corroborated by what we know from other sources.

While describing how the study of Kasāya-prābhṛta was handed down through generations of teachers, Indranandi, the author of Srutāvatāra, adds there two Aryās: (155-56):

पार्श्वे तयोर्द्वयोरप्यचीत्य सूत्राणि तानि यतिवृषभः । यतिवृषभनामधेयो बभूव शास्त्रार्थिनिपुणमितः ॥ तेन ततो र्यातपतिना तद्राथावृत्तिसूत्ररूपेण । रचितानि षद्वसहस्रग्रन्थान्यथ चूर्णिसूत्राणि ॥

Thus Yatıvısabha (note the sless on this word which reminds us of the gathas of TP quoted above) studied the Sutias (of the Kasāyaprabhīta) from Nāgahasti and Āryamanksu and ac puned special proficency, then by way of commentary on the same he wrote Cūinīsutras, six thousand in extent. This is no more a traditional account given to posterity by Indranandi, but now there is clear evidence available to this effect in the Jayadhavala itself. At its beginning the blessings of Yatıvısabha (the author of Vrttisūtra), the disciple of Ārya Manksu and the close pupil of Nāgahasti are sought; and more than once there are references to his Cūrnīsūtra which stands today indistinguishably absorbed in the Jayadhavalā of Vīraseni-Jīnasena. The facts that TP mentions Yatīvīsabha and also the Cūrnī to describe the extent of TP and that there is a Cūrnīsūtra of Yatīvīsabha on the Kasāya-pāhuda make it highly probable that the author of TP is the same as the author of Cūrnīsūtras on the Kasāyapāhuda.

Pt. Mahendrakumar has already made an intelligent effort to delineate the salient characteristics of this Cürnisütra, incorporated in the Jayadhavalā commentary. It is concise in expression but profound in meaning. That is why Uccāraṇācārya was required to elucidate it further, and Vīrasena-Jinasena magnified its contents ten times to explain the subject matter fully. Yativṛṣabha shows a traditional method of interpretation and manner of exposition. He refers to the contents of Karmapravāda, the 8th Pūrva, and to Karmaprakṛti, the 4th Prābhṛta of the 5th Vastu of the 2nd Pūrva. He also refers to the difference of opinion between Ārya Manksu and Nāgahasti, the latter's view being more acceptable as consistent with tradition. The Uccāraṇāvṛtti often explains Cūrṇīsūtra though on many points they differed among themselves.

About the other work of Yativṛṣabha, namely, Karaṇasvarūpa or Ṣaṭkaraṇasvarūpa, we do not know anything at all. In the TP, however, he adds certain gāthās which are called Karana-sūtras, or -gāthās, Karana (note the phrase 'those skilled in Karana' at TP I. 116) indicating something like formulae for calculation.

It is unfortunate that we know very little about Yativṛṣabha, the author of Cūṛṇisūtras on the Kasāyapāhuḍa and of this TP. The verse of TP in which his name is hinted by s'tesa has a similar verse in Jayadhavalā; and both possibly contain a reference to Guṇadhara who propounded the Kasāyaprābhrta in gāthās. It implies that Yativṛṣabha held Guṇadhara in great respect. How they were related we do not know: there is no suggestion to the effect that they were contemporaries. It is Vīrasena who tells us that Yativṛṣabha was a s'isya of Āryamanksu and an antevāsi of Nāgahasti. The word s'iṣya may mean also a paramparā s'iṣya; but the word antevāsī, however, indicates that he was a contemporary and a close pupil of Nāgahasti. Some years back (Intro. to my ed. of Pravacanasāra, Bombay 1935, p. XV, foot note 3) I suggested that Ārya Manksu and Ārya Nāgahasti appear to be identical with Ajja Mangu and Ajja Nāgahatthi mentioned in the Nandīsūtra.

3. Yativṛṣabha: His Date

The date of Yntivrsabha, and consequently that of TP, is a problem by itself. The evidence available is neither sufficient nor conclusive; and any attempt to settle their age under these circumstances is bound to be tentative. One should take a dispassionate survey of the evidence without being dogmatic; and the date proposed here is at the best a pointer for further investigation.

The method of discussion, constant insistence that the contents are all inherited traditionally, the impersonal presentation of contents and the authorities appealed to—all these indicate that the text of TP shows more kinship with the canonical works than with later treatises bearing the stamp of individual authorship. Yativrsabha belongs to the group of authors such as Śivārya, Vaṭṭakera, Kundakunda and others; and his TP belongs to the class of pro-canonical texts which, soon after the canon shaped at Pāṭaliputra was disclaimed by certain schools of Jaina teachers as not authoritative for them, came to be compiled as memory notes based on the traditional knowledge inherited through the succession of teachers.

Remembering this background, we can scrutinise the available external and and internal evidence, and shall try to fix broad limits for the age of Yativṛṣabha and his TP.

A. 1) Vīrasena not only invokes the blessings of Yativṛsabha, the s'iṣya of Ajja Maṃkhu and the aṃtevāsi of Nāgahatthi and refers to his Vṛttisūtra but also specifies the TP calling it by the dignified title sutta (Dhavalā III, p. 36) and quotes gāthās from it found with minor variations in the present day text of TP (Dhavalā I, pp. 40, 63 etc.) and also reproduces contents from it now and then (Dhavalā I, pp. 16, 31-33, 56-57, 60-2, 63-4 etc.). That a commentator like Vīrasena inherits contents and quotes from an earlier text is but quite natural: this is exactly what a commentator is expected to do in elucidating the ancient Sūtras. About the date of Vīrasena we have a clear statement from himself that he finished his Dhavalā commentary in Saka 738 (+78)=816 A. D. The TP of Yativṛsabha will have to be put earlier than this date.

- 2) Pt. Mahendrakumar has shown that Jinabhadra Ksamāśramaņa's reference to ādes'a-kaṣāya in his Višesāvasyakabhāsya (Šaka 531, i. e., A. D. 609) has possibly in view Yativṛsabha's discussion in his Cūrnīsūtras now incorporated in the Jayadhavalā.
- B. 1) Yativrsabha has not remembered any earlier authors, though an improved reading in TP IX. 69 may suggest that he is mentioning by s'lega the name of Gunadhara along with his name. But this will not help us much to settle his date.
- 2) At IV. 1211, there is a mention of Bālacandra Saiddhāntika. The first question is whether this verse can be attributed to Yativrsabha, the author of TP. My reply is in the negative. The context shows that the verse concerned has no inherent connection with the text. The earlier verse says that all the Tīrthakaras, excepting Rsabha, Vāsupūjya and Neminātha, attained Liberation in the Kāyotsarga position. Any intelligent and devoted reader or copyist would feel like invoking the blessings of Tīrthakaras at this context; and I do not feel any doubt that Bālacandra Saiddhāntika must have been a close reader, if not a copyist, who added such a verse at that context. The title Saiddhāntika is borne by many teachers like Nemicandra, Vīranandi, Maghanandi etc., and it is indicative of their proficiency in Siddhānta. There have flourished many Bālacandras, and we have to find out one who is called Saiddhāntika either in literary or in epigraphic sources. An additional verse like this is a good pointer to give rise to suspicion whether learned readers and copyists might have added elucidatory passages here and there from other sources. Any way this mention of Bālacandra does not and cannot help us to settle the date of Yativrsabha
- 3) It is interesting to note that TP mentions earlier works and their divergent opinions. We may list them here with critical observations and see how far they would help us to settle the age of Yatavysabha.

Aggāyaniya (Loyavimechaya-m-Aggāyame IV. 1982): As I understand it, this is a reference to Agrāyanīya, the 2nd of the 14 Purvas included in the Drstivāda, the 12th Anga. In earlier Prākrit sources it is spelt as Aggānīyam or Aggeniyam. If the samdhi-consonant is separated as noted above, the reading Maggāyanie really stands for Aggāyame; and I feel that Saggāyanī (IV. 217, 1821, 2029), Samgāyanī (VIII. 272), Samgāinī (IV. 2448), Samgoyanī (IV. 219) Samgāhanī (VIII. 387) are just corrupt readings arising out of similitudo of orthography etc. When this text is being so often referred to with its dissenting views clearly specified, it only means that the Author of TP had inherited a detailed knowledge of the Agrāyanīya-pūrva.

Ditthivāda (Dṛṣṭivāda). There are at least three clear references to Dṛṣṭivāda (I. 99, 148, IV. 55), and the Author of TP shows positive acquaintance with, if not positive inheritance of, the contents of it. Though the lists of its contents and divisions are preserved, the Jaina tradition is uniform in saying that the knowledge of it became gradually extinct. Some lines of Teachers might be knowing bits of it here and there. It is lately shown by Dr. Hirakel Jain (Dhavalā, vols. I & II Intros., Amraoti 1939-40) that major portions of Jīvaṭthāṇa etc. have been taken from Agrāyaṇiya-pūrva, the 2nd Pūrva, n subsection of the Dṛṣṭivāda.

Parikamma (Parikamma): The author discusses his apparent difference from what is stated in the Parikamma (p. 765). Possibly this is a reference to the commentary of that name on the first three Khandas of the Satkhandagama attributed to Padmanandi alias Kundakunda (Dhavalā, vol I, Intro. pp. 31, 46-48). Pt. Mahendrakumar has expressed a doubt whether the Parikarma (Jayadhavalā I, Intro. p. 36) was a work dealing with calculatory sciences.

Mūlāyāra (Mūlācāra): The opinion of this text is quoted at VIII. 532, and we are able to trace it in the present-day text of the Mūlācāra, Paryāyādhikāra, 80.

Loyavinicchaya (Lokaviniscaya): This work is mentioned nearly a dozen times (IV. 1863, 1975, 1982, 2028, V. 69, 129, 167, VII. 230, VIII. 270, 386, IX. 9 as a Grantha). No work of this name has come to light as yet. Possibly it is the title of this work that has served as a model for Akalanka who has composed works like Siddhi-viniscaya and Nyāya-viniscaya etc.

Loyavibhāga (Lokavibhāga): This is mentioned some five times (I. 281, IV. 2448, 2491, VII. 115, VIII. 635). It is being referred to rather along with Aggāyaṇī (IV. 2448) and Loyavinicchaya (IX. 9) than as a section thereof. At present there is available a Sanskrit text Lokavibhāga in 11 chapters by Simhasūri. The author tells us that his Sanskrit rendering is bassed on a similar work in Prākrit composed in Śaki 380 (+78)=458 a. b. by Sarvanandi in the 22nd year of the reign of Simhavarman of Kāñcī. The work of Sarvanandi is not available at present. Comparing the views mentioned in TP with those in the Sanskrit Lokavibhāga (which quotes a number of gāthās from TP), Pt. Jugalkishore has rightly suggested that the Author of TP had before him the Prākrit Lokavibhāga of Sarvanandi,

Logāini (Lokāyani): This text is mentioned twice (ignoring the difference in spelling) (IV. 214, VIII. 530) with a specific reference to its contents or views. It is called a granthar-pravara which indicates its authority and importance.

The facts that the necessary contents referred to in the TP are found in the present-day text of the Mūlācāra and that similar contents are traced in the Sanskrit Lokavibhāga heighten the authenticity of these references. We have to see whether the Mss. of works like Lokaviniścaya, Loyavibhāga (in Piākrit) etc. are found in any of the libraries of Gujarāt and Karnāṭaka which have disclosed rare finds in recent years.

Most of these weeks, mentioned in the TP, belong to the primary stratum of Jaina literature. We are far from being certain about the date of Mühacāra, though it is looked upon as an ancient Jaina text. As long as it is not shown that there was a still earlier text called Lokavibhāga than the one of Sarvanandi, it is quite reasonable to accept that the TP is later, in its present form, than A. D. 458.

According to Indranandi's Śrutāvatāra (verses 160-61), Padmanandi of Kuṇḍa-kuṇḍapura [i. e., Kundakunda] studied the Siddhānta through his teachers and wrote a commentary Parikarma by name on the three Khaṇḍas of the Saṭkhaṇḍāgama. At a time when Dhavalā and Jayadhavalā were not available for thorough study, I doubted the existence of such a commentary. But now with the publication of these works it has been abundantly clear that there was an earlier commentary called Pariyamma which is referred to and quoted in the Dhavalā. Thus there was a text called Pariyamma, and as long as there is no conflict from any other source we may accept with Indranandi that its author was Kundakunda. It is highly probable that TP also is referring to the Pariyamma of Kundakunda. So Yativṛṣabha flourished after Kundakunda whose age lies at the beginning of the Christian era (Pravacanasāra, Intro. Bombay 1935).

4) The TP contains a great deal of historical material in the context of post-Mahāvīra chronology: first, about the continuity of the inheritance of scriptural knowledge; and secondly, about the royal dynasties.

After Lord Mahāvīra attained liberation (TP IV. 1478 ff.) 3 Kevalins flourished in 62 years; 5 Sruta-Kevalins, in 100 years; 11 Dasapūrvins, in 183 years; 5 Ekā-

dasangadharins in 220 years; and 4 Acarangadharins, in 118 years. Thus for a period of 683 years after the Nirvana of Mahavira there was the continuity of Angajaana, i. c., upto 683—527=256 A. D. Incidentally it is noted how Candragupta was the last crowned monarch to accept renunciation. The author of TP (IV. 1496-1504) records different opinions as to when Saka flourished after the Nirvana of Mahavira. The fact that so many opinions are recorded clearly shows that either our author flourished long after the Saka king, or that these opinions have been added by intelligent copyists as time passed on from different sources. There is no sufficient documentary evidence for the second alternative; so, for the present, the first may be presumed, as it does not involve any major contradiction.

Turning to the ruling dynasties, TP (IV. 1505 f.) tells us that the coronation of Palaka, well-known in Avanti, was simultaneous with the liberation of Mahavira (i. e., both the events took place on the same day). King Palaka ruled for 60 years; then followed the Vijaya dynasty for 155 years; thereafter Murudaya (Maurya or Murandaya) for 40 years, Pusyamitia for 30 years, Vasumitra and Agnimitra for 60 years, Gandharva (Gaddabbba = Gardabbilla) for 100 years; Naravahana for 40 years; Bhatthatthana (Bhrtyandhra') kings for 242 years, Gupta kings for 231 years; and then lastly Kalki for 42 years, and he was succeeded by his son. This brings us to the total of 1000 years after the Nirvana of Mahavira, i. e., upto 1000-527=473 A. D. According to Gunabhadra's Utttarapurana (76, 394) Kalki was born after 1000 years after the beginning of Dusama period, he lived for seventy years and ruled for ferty years. According to TP Dusama began three years and eight months after the Nirvana of Mahavira. Thus the death of Kalki can be placed roughly 1000+70+3=1073 years after the Nirvana of Mahavira, i. e., 1073-527 = 546 A.D. According to Nemicandra's Tirlokasara (gatha 850), the Sika king was born 605 years and 5 months after the Nirvāņa of Mahavīra, and Kalki, with a life of seventy years, was born 394 years 7 months after the Saka king and ruled for 40 years. Thus Kalki died 1000+70=1070 years after the Niivana of Mahavira, i. e. in 1070-527=543 A. D. According to the opinion of K. B. Pathak (Gupta Era and Mihirakula, Bhand. Com. vol. Poona 1919, p. 216) this Kalki is the same as the Huna ruler Mihirakula who was on the throne in 520 A. D. when the Chinese traveller Song Yun visited India. There is no sufficient reason to believe that such details were added later on with the lapse of time. The way in which (see gatha IV, 1510) they are expressed shows that these details were given by the author humself. They indicate, therefore, that the author of TP, Yativṛsabha, cannot have flourished earlier than 1000 years after the Nirvana of Mahavira, i. e., earlier than 473 A. D. As the historical details apparently stop with Kalkin, the composition or compilation of TP must have taken place soon after Kalkin.

In the light of the above evidence, Yativrsabha flourished later than Gunadhara, Arya Manksu, Nāgahasti, Kundakunda and Sirvanandi (458 A.D.); he comes possibly soon after Kalkin (473 A.D.) who is the last of the outstanding kings mentioned by him; and all that is definitely known is that he is earlier than Virasena (816 A.D.) and possibly also Jinabhadra Ksamāśramana (609 A.D.). So Yativrsabha and his TP are to be assigned to some period between 473 A.D. and 609 A.D.

By proposing the above period for Yatıvısabha and his TP and chronological sequence of authors, my position comes into conflict with the views of some of my prodecessors in the field, and it is necessary that I should explain myself.

Some scholars would assign a pretty late date for Kundakunda because it is alleged that he refers to the Lokavibhāga possibly of Sarvanandi and because he refers to Visņu, Siva etc. The Niyamasāra clearly uses the phrase loyavibhāyesu, in the plural; naturally, the reference is not to any specific text as such but possibly indicates traditional contents inherited through teachers and dealing with the divisions of the Universe. It is interesting to note that the very first verse of the Lokavibhāga (Sanskrit) qualifies Jineśvaras with the phrase lokālokavibhāgajñān: thus it has a general sense besides being the name of a text. Visnu is not such a modern deity as Muni Kalyanavijayaji (Sramana Bhagavan Mahavīra, p. 303) wants to presume. He is a pretty ancient deity and a clear reference to him, along with his Garuḍa (pakkhīsu vā garuļe Veņu-devo, 1. 6. 21) is found in the Sūyagaḍam which is definitely one of the earliest texts of the canon. The same work mentions also Īśvara, Svayambhū (according to the com., indentical with Visnu) etc. in another context 1. 1. 3. 7. Other arguments of Munijī are too superficial to be refuted here. Thus hardly any outweighing evidence is there to induce us to put Kundakunda later than Sarvanandi and Yatıvrsabha.

Pt. Phulchandraji has discussed in details the date and authorship of TP, and most of his arguments are criticised by Pt. Jugalkishoreji. A good bit of additional light has resulted from this controversy. Then views are reviewed in short here, with comments wherever necessary. Those who want to go into more details may kindly study the original essays, referred to above.

i) According to Pt. Phulachandra, Virasena, the author of Dhavalā, first established the opinion that the Loka measures seven Rajjūs north-south throughout. Earlier than him there was no such view as seen from Rājavārtika and other works. The TP adpots this opinion of Virasena, therefore in its present form it is later than him.

Pt. Jugalkishore meets this argument by saying that a similar view was current even earlier than Vîrasena as seen from the Harivaṃśa of Jinasena, Kārttikeyānapreksā and Jambūdvīpaprajňapti. Harivaṃśa describes the loka as caturasra but it is not explicit about the measurement of seven Rajjūs. Supposing that this measurement is implied, Vīrasena is respectfully mentioned in the Harivaṃśa, and even his disciple Jinasena and his Pārśvābhyudaya are referred to. Thus this will not rule out the possibility that the author of Harivaṃśa-purana was acquainted with the opinion of Vīrasena. The Kārttikeyānupreksā gives the same view as that of Vīrasena. It is looked upon as an ancient text, but still it is necessary to prove on the basis of clear cut evidence that it is carlier than Vīrasena. The Jambudvīpaprajňapti clearly gives the same view, but its date is still a matter of conjecture. Pt. Premiji has suggested that, if his proposed identity of Śaktikumār with a Guhila king of that name is accepted, it will have to be assigned to the 11th century of the Vikrama era (Jaina Sāhitya aura Itihāsa p. 571).

Another point to be taken into consideration is this Virasena had before him the TP sutta. Then why is it that he has not quoted the TP in proving his opinion but had to depend upon only two ancient gathas describing the catavasra Loka. Taking into consideration his references to TP and the way in which he puts forth his view leaves a doubt how he could have avoided referring to TP in this context, if this view was there before him.

In India much of the ancient knowledge is traditional; naturally the author's claim that it is his view cannot be a safe evidence to be used as a chronological limit. Pt. Phulchandaji's insistence is thus open to a methodological weakness; and on the other side, the works like Harivamsa, Kārttikeyānupreksā and Jambūdvīpaprajňapti are not as yet clearly proved to be definitely earleir than Vīrasena.

ii) The TP, I. 7-87, has much common with the discussion of Mangala in the Dhavalā. The author of TP has taken it from other sources, and is following here Dhavalā.

As observed by Pt. Jugalkishore, this is just a deduction from a presumptive conclusion which is baseless. The meaning of virtha-gavitha-juttīhvin as taken by Pt. Phulchandra is not at all justified. The discussion about Mangala must be looked upon as something substantially traditional, and it is not at all proved that Vīrasena is the author of it. It may be pointed out passingly that similar discussion about the topic of Mangala is already found in the Visesāvasyaka-bhāsya of Jinabhadra (A. D. 609). Moreover the fundamental nature of the two works, namely TP and Dhavalā, has to be taken into consideration. The TP, as I have shown above, is a well planned unit and discusses its subject-matter quite systematically and independently. It contains, however, a good deal of matter of traditional inheritance, no doubt, as stated by the author himself. On the other hand, Dhavalā is a commentary which incorporates earlier commentaries on the Satkarma-prābhrta. On the very face of it, if any one is required to quote by the very nature of the work he is composing, it is the author of Dhavalā and not that of TP.

iii) TP has taken (see I. 83) a sentence of Akalanka which occupies an essential position in his Laghiyastrayam (iii. 2).

As shown by Pt. Jugalkishore, the facts do not really stand as Pt. Phulchandra presents them. Akalanka is a great logician, no doubt, but even his works reflect an enormous output of logical and epistemological studies carried out by Buddhistic, Nyāya-Vaisesika and Jaina logicians. Earlier Jaina authors like Jinabhadra in his Visesāvasyaka-bhāsya and Siddhasena in his Stutis show how they were developing clearly polemical style showing their reactions to contemporary thought. Even Pūjyapāda's commentary on the Tattvārthasūtra I. 10 deserves our attention in this context. Akalanka not only availed himself of all this but also made distinct contribution of his own, thus paving the way for Haribhadra, Vidyānanda and others. The fact is that both Akalanka and Vīrasena are putting into Sanskrit, the language par excellence of polemical disscussion of those days, whatever was already discussed by their predecessors in Prākrit.

iv) A sentence duguna etc. (Dhavalā vol. III, p. 36) attributed to TP by Dhavalā is not found in the present text of TP. Pt. Phulachandra, therefore, concludes that the TP which Vīrasena had before him was a different text of the same name.

It is true that this particular wording of the sentence is not traced in the TP the text of which, as argued by Pt. Jugalkishore, is far from being thorough in its collation and perfect in constitution. It may be further added that Virasena, as was usual in early days, is quoting from memory: in fact, that very line appears to be quoted differently by him elsewhere (Dhavalā vol. IV, p. 151). We should not always insist on tracing a particular line; but if we read a major portion of the discussion in Dhavalā (especially where it specifies TP) and compare it (see Dhavalā III, pp. 35-36) with corresponding discussions in TP, one can hardly have any doubt about the fact that Virasena is following the contents of TP which has inherited many of them through paraniparā. The edition of Dhavalā has already quoted the parallel passages from

the MS. of TP. Similarly another passage which Dhavalā specifically attributes to TP (Dhavalā III, pp. 36, second reference with foot-note No. 1) has corresponding contents in TP as shown in the foot-notes of the edition of Dhavalā.

v) Pt. Phulachandra draws the attention of readers to a passage in the TP (p. 766) which mentions TP-sutta, and his conclusion is that the present TP is quoting this passage from Dhavalā (IV. pp. 152-157) which rightly mentions an earlier TP. Pt. Jugalkishore has thoroughly scrutinised this argument, and as he shows, the passage concerned is not quite in its place; and in all probability it is praksipta and added in TP by some intelligent reader from the Dhavalā. As I have shown above from an evidence casually left in the MSS. of TP that eminent Saiddhāntikas (expert in the Siddhānta, namely, Dhavalā, Jayadhavalā etc.) like Bālacandra have handled the text of TP, and there is nothing surprising that some excerpts from the Dhavalā were added on the margin for elucidation, and later on they got themselves mixed with the text of TP. The present text is certainly longer than eight thousand Ślokas; and this extra bulk may have been due to such interpolations, alternative views and elucidatory passages.

Thus all the arguments advanced by Pt. Phulachandra to show that TP is later than Dhavalā and that the author of Dhavalā had another TP before him contain hardly any strength; and they do not at all prove his position. It is one thing to admit interpolations here and there and it is another to postulate another TP. Further his proposition that Jinasena is the author of the present TP has absolutely no evidence at all.

4. Some Aspects of TP

Here may be reviewed in passing some of the important aspects of the contents of TP which is not only a work of great authority but also of antiquity. It is primarily a text of the Karaṇānuyoga group, dealing with the detailed description of all about and all that is to be known in the three worlds. In the very shaping of this huge text, however, many sections of interesting information have got themselves included in it; and a student of Jaina dogmatics and literature has to search for their earlier and later counterparts and institute a comparative study. Being a work of traditionally inherited contents, the TP might show contact with the contents of earlier works without being directly indebted to them and with those of later works without its being directly used. The contents can be studied comparatively, but the chronological relation and mutual indebtedness require to be ascertained on independent grounds.

So far as the Karanānuyoga material (with its requisite details and mathematical formulae of calculation etc.) is concerned the contents of TP are closely allied to the Sūrya-(Bombay 1919), Candra-, and Jambūdvīpa-prajūapti (Bombay 1920) of the Ardha-māgadhī canon, and to other ancient and modern works in Prākrit and Sanskrit, such as Lokavibhāga, Dhavalā and Jayadhavalā commentaries (referred to above), Jambūdvīpa-prajūapti-saṁgraha (still in Ms., see Indian Historical Quarterly, vol. XIV, pp. 188 f.), Trilokasāra (Bombay 1917) and Trailokya-dīpikā (still in Ms.). What Kirfel has presented in his Die Kosmographie der Inder (Bonn u. Leipzig 1920) deserves to be compared in details with the contents of TP.

Turning to the incidental topics, the discussion about Mangala, indeed a traditional topic, deserves comparison with what we get in the Visesāvasyakabhāsya of Jinabhadra (in two parts, with Gujarāti translation, Surat Samvat 1980-83), Dhavalā commentary and in the commentary of Jayasena on the Pancāstikāya (Bombay 1915) Jinabhadragaņi's Kṣetrasamāsa and Samgrahanī also deserve to be compared with TP.

The enumeration of eighteen Srenis and the definitions of terms Mahārāja etc. (I. 43 f.) give us some idea of the royal hierarchy and paraphernalia in ancient India. The definitions of units of matter like Paramāņu, units of space like Angula and units of time like Vyavahārapalya clearly indicate the attempts at accurate description of contemporary knowledge; and all this is practically used in measuring the universe. These topics are discussed in Dhavalā and Jayadhavalā commentaries as well.

The most interesting section in the Fourth Mahādhikāra is the enumeratian of various details about the Salakapurusas on whom elaborate works have been written in Sanskrit, Prakrit and other languages by eminent authors like Jinasena-and-Gunabhadra (Mahāpurāņa in Sk.), Šilācārya (Mahāpurusa-carīta in Pk.), Puspadanta (Tisatthimahāpurisa-guņālamkāru in Apabhramsa), Hemacandra (Trisasti-salākāpurusa-carita Sk.), Cāmundarāya (Trisasti-laksana-Mahāpurāņa in Kannada), the anonymous Sripurāna (in Tamil) etc. These lives of Salakapurusas have given rise to a pretty large number of works, some of them including all the great men and some dealing with individual biographies. The Jaina literary tradition has inherited most of these details from a pretty ancient age, and capable authors picked up whatever t'ey liked from this lot and dressed their compositions either in a Puranic or poetic format. Details allied to those found in TP we get in other works like the Samaväyänga (Sütra 156 onwards, pp. 139 f. Bombay ed., with Abhayadeva's com.), Visesāvasyakabhāsya (Agamodaya Samiti ed. with Guj. translation, Surat Samvat 1980, part I, Parisista pp. 545 ff.). The lives of Tirthakaras include many dogmatical topics and descriptive details like those of Samayasarana, of Rddhis, military expedition of Cakravartin etc. which have proved almost a pattern for later authors who deal with these subjects. For easy reference some of these details about Tirthakaras from the TP are tabulated at the end of this volume. The details from various sources deserve to be compared with a view to note the differences and mark the growth of details.

The post-Mahāvīra Jaina chronology (pp. 338 f.) is highly interesting not only for the history of Jaina church and literature but also for the history of India in view of the dynasties and kings mentioned and periods assigned to them. The alternative views about the relation between the date of the Nirvāṇa of Mahāvīra and that of the Śaka king clearly show how the author of TP had to face different opinions on that problem: quite frankly he presents them as they were. The references to kings like Pālaka, Puṣyamitra, Vasumitra, Agnimitra, Gandharva, Naravāhana, Kalkı etc. have a historical value.

The description of different regions with their rivers, mountains and people may not have much value for a student of present-day geography; but to understand the back-ground of Jaina literature in its proper perspective, a careful study of these details is essential, because the Jaina authors were fully imbued with these details. It is equally true with regard to the heavenly and astronomical details in other chapters.

The description of Siddhas, the ways of self-reflection etc. (in the concluding Mahādhikāra) constitute an ancient property of peculiar Jaina ideology; and corresponding ideas, in quite similar terms, are found in the Siddhabhakti in Prākrit, in the concluding verses of Ovāiyam, and in the various works of Kundakunda.

Not only in contents but also in actual wording of the gathas or portions of them the TP is allied to many other works. Many of them are ancient, traditional verses incorporated by different authors in their works. Some of the works are earlier and some later in age than TP; so mutual borrowal is possible in some cases of close agreement

I could make only a partial attempt. I hope, others would spot many such verses in various works. These gāthās fall into two broad groups: those that are identical with dialectal variations; and those that nearly or partly agree in contents.

Compare Mūlācāra (Bombay Sam. 1977-80) V. 34 (last pāda slightly different), XII. 81-2 with TP I. 95, VII. 614-15; so also Mū. XII. 37-40, 62, 107-8, 115, 136-37, 150 with TP V. 28-31, IV. 2952, VIII. 685-6, II. 290, VIII. 680-81, III. 186.

Compare Pañcāstikāya (Bombay 1915) 75, 146, 152 with TP I. 95, IX. 20, 21. Compare Pravacanasāra (Bombay 1935) I. 1, 9, 11, 12, 13, 77, II. 69, 70, 103 with TP IX. 73, 56, 57, 58, 59, 54, 29, 30, 50; so also Prava. I. 52, II, 54*3, 68, 99 (also III. 4), 102, 104, III. 39 with TP IX. 64, II. 277, IX. 28, 34, 33, 19, 37. Compare Samayasāra (Bombay 1919) 11*1, 38, 69, 154 with TP IX. 23, 24, 63, 53; so also Samaya. 19, 36, 188, 306 with TP IX. 43, 25, 47, 49.

Compare Bhagavatī Ārādhanā (Sholapur ed.) 886-87, 916, 922, 1583 with TP IV. 628-9, 634, 635, 618, so also Bhaga. 883-9, 904, 935 with TP IV. 629, 630, 636.

The Paramātma-prakāśa of Joindu (Bombay 1937) is in Apabhraṁśa. One of its verses II. 60 is in a different dialect. Its presence in the Paramātma-p, is sufficiently authentic. But for its last pāda it is identical with TP IX, 52. Possibly Joindu himself has quoted it just putting the last pāda into the first person to agree with the general tone of his composition.

Compare TP I. 95 with Gommatasāra (Jīvakānda, Bombay 1916) 603, so also TP III. 180-81, IV. 2952, VIII. 685 f. with Jīva. 426-27, 82, 429 f. (also Višesāvašyakabhāsya 695). Compare TP III. 9, IV. 2206, VI. 42-4, 48-9, VII. 530, VIII. 566 with Trilokasāra 209, 687, 265-67, 271-72, 411, 531; so also TP III. 38, IV. 2598 (slso 2818) VI. 38-41 with Trilo. 215, 761, 261-63.

The Sanskrit Lokavibhāga, which is not published as yet, contains a large number of gāthās quoted from TP. The Jambuddīvapannatti of Paumanamdi also contains a few gāthās inherited from TP which has influenced its format as well.

Māghanandi has written an exhaustive Kannada commentary (Belgaum 1916) on the sūtras of the Śāstrasārasamuccaya. He has richly interspersed it with quotations in Prākrit, Sanskrit and Kannada, of course without specifying their sources. The Prākrit ones are printed most corruptly. Even by a casual search I find that the following gāthās from TP are quoted on the pages of the S. noted in brackets: TP IV. 1614-23 (pp. 7-8), 1500-1 (p. 28), 1534, 1544 (p. 30), 522-5 (p. 32), 550, 642, 643 (p. 35), 675-78 (pp. 37-8), 901-3, 905, 929 (p. 46), 1472-73 (p. 56); VIII. 168 (p. 107). The gāthās are so corrupt in the printed copy of the commentary that it is often difficult to detect their identity in the TP.

5. Concluding Remarks

The first part of TP was published by the middle of 1943, and we regret that it took seven years to put the second part in the hands of impatient readers. The reasons for delay were manifold and mostly beyond our control. Scarcity of paper and difficulties in the Press not only slowed down our speed but often threatened also to put a full stop to our work for a while. Thanks to the Manager of the Press that the printing went on though slowly. Then the compilation and printing of the Indices involved a good deal of labour. Lastly, the editors (as one of them was seeing the Yasastilaka and Indian culture by Professor Handiqui through the press) required a bit more time to finish the Introduc-

tions. Any way it is a matter of great rehef and satisfaction for the Editors that this long awaited part is out now. The sharing of work by the collaborators has been practically the same as in the first part. The Indices included in this part have been all prepared by Pt. Balachandaji. The presence of two Introductions, one in English and the other in Hindi, by the 'wo Editors needs a little explanation. Both of us, Dr. Hiralalaji and myself, mutually exchanged our notes but separately drafted our Introductions freely using each others material. Naturally there is much common between the two; still here and there slight difference in evaluating the evidence might be felt. As we are dealing with a very important work, we have expressed ourselves independently on certain points so that the path of future studies should be quite open.

The TP is a stiff work and has consequently involved a great deal of co-operative labour on the part of the Editors. Dr. Hiraladap, as mentioned in the first part, has immensely helped me throughout this work; due to his readiness to help and genial temper I never felt the burden of this work. Pt. Balachandrap was on the spot and saved much of our trouble in proof-correction especially of the Hindi matter

The Editors record their sense of gratitude to Br. Jivarajaji, the founder of the Malā, and sincerly thank the Trustees and the Members of the Prabindha Simiti for their co-operation in completing this volume. The publication of an authentic text is only the first step towards the study of any work, and we hope, many scholars will get themselves interested in TP in view of its right dogmatical and cultural material.

Kolhapur,

June 1st, 1970

A. N. Upadhye

त्रिलोकप्रज्ञितकी प्रस्तावना

१ प्रंथ-परिचय

59999999 (7) 2444499999999

तिलोयपण्णित्त (त्रिकोकप्रज्ञित) भारतीय साहित्यका एक प्राचीन प्रंथ है। प्राकृत भाषामें हुई है और इसका विषय मुख्यतः विश्वरचना—लोकस्वरूप है, तथा प्रसगवरा उसमें धर्म व संस्कृतिसे संबंध रखनेवाली अनेक अन्य बातोंकी भी चर्चा आई है। प्रंथकर्ताके वचनानुसार समस्त प्रंथ नौ महाधिकारोंमें विभाजित है (१,८८-८९) जो निम्न प्रकार हैं—

(१) सामान्य लोकका स्वरूप, (२) नारकछोक, (३) भवनवासीलोक, (४) मनुष्यलोक, (५) तिर्थग्लोक, (६) व्यन्तरलोक, (७) ज्योतिलोक, (८) देवलोक और (९) सिद्धलोक ।
ग्रंथकी रूप- रेखा बड़ी सुव्यवस्थित है । प्रत्येक महाधिकारके अन्तर्गत अनेक अधिकार
हैं जिनमें भिन्न भिन्न विषयोंका वर्णन किया गया है । कहीं कहीं इन अधिकारोंके भी अवान्तर
अधिकार निरूपण किये गये हैं । और कहीं गायाओंमें वीर्णत विषयका संख्यात्मक विवरण दे
दिया गया है । ग्रंथकी अधिकांश रचना पद्यात्मक है । किन्तु कुछ गद्यखण्ड भी आगये हैं ब

प्रथम महाधिकारके दो प्रमुख विभाग हैं— प्रस्तावना व विश्वका सामान्य निरूपण । इसमें कुछ २८३ गाथायें और कुछ गद्यखंड है। दूसरे महाधिकारमें १५ अधिकार हैं (२,२-५) जिनमें कुछ ३६७ पद्य पाये जाते हैं। इनमें ४ इन्द्रवज़ा (३६२,३६४-६६) और १ स्वागता (३६३) को छोड़ शेष सब पद्य गाया छंदमें हैं। तीसरे महाधिकारमें २४ अधिकार (१,२-६) व २४३ पद्य हैं जिनमें २ इन्द्रवज़ा (२२८ व २४१), ४ उपजाति (२१४-१५, २२९ व २४२) और शेष गायावद्ध हैं। चौथे महाधिकारमें १६ अधिकार हैं (४,२-५) और कुछ अधिकारोंमें अवान्तर अधिकार मी हैं। कुछ पद्योंकी संख्या २९६१ है। कुछ गद्यखंड भी है। पद्योंमें ७ इन्द्रवज़ा (१६२-६३, ५५२-५१, ५७८, ९४१-४२), २ दोधका (५५२ व १२९१), १ शार्युछिकिक्रीडित (७०४), २ वसन्तितिष्ठका (९४० व १२११) और शेष गाया छंदमें हैं। पांचवें महाधिकारमें १६ अधिकार (५,२-४), ३२१ गाथायें व अनेक गयखंड हैं। छठे महाधिकारमें १७ अधिकार है (६,२-४) जिनमें अन्तिम तीन अधिकार नहाधिकार ३ के अधिकारोंके समान है। इसकी गायासंख्या १०३ है। सातवें महाधिकारमें १७ अधिकार हैं (७,२-४) जिनमें अन्तिम तीन अधिकार महाधिकार इसे अधिकारोंके समान है। इसकी गायासंख्या १०३ है। सातवें महाधिकारमें १७ अधिकार हैं (७,२-४) जिनमें अन्तिम नी तीसरे महाधिकारके समान हैं। इसकी गायासंख्या ६१९ है व कुछ गव्यखंड भी हैं। आठवें महाधिकारमें २१ अधिकार (८,२-५) हैं इनमेंसे कुछका

स्पष्ट निर्देश नहीं पाया जाता; संमगतः उनके नाम छूट गये हैं। उदाहरणार्थ ११-१२ आदि। इसकी गाथासंख्या ७०३ है जिनमें केवल १ शार्द्दलविक्रीडित (७०२) है और शेष गाथा। कुल गयखंड भी हैं। नीवें अन्तिम महाधिकारमें ५ अधिकार व ७७ पद्य हैं जिनमें १ मालिनी (७४) और शेष गाथा रूप हैं।

प्रयक्ता सम्पादन केवल योड़ीसी हस्तिलिखित प्राचीन प्रतियोंपरसे किया गया है। सम्पादकोंने ऐसे स्थल भी पाये हैं जहां प्रस्तुत पाठमें उन्हें स्खलन दिखाई देते हैं। कुछ पाठ अल्यधिक भ्रष्ट है, यद्यपि सामान्यतः उनका अर्थ अनुमान करना किन नहीं है। कहीं कहीं पंक्तियां छूटी हुई है (जैसे पृष्ट ३३, २२८-२९, ४४२, ४४८, ४८९, ५७१, ५७६, ६२७-२८, ६३० आदि)। संख्यात्मक निरूपणोंमें अशुद्धियां हैं और बहुधा वे स्थानान्तित भी हो गये हैं (पृ. ६०, ६४ आदि)। अधिकारोंके नाम सर्वत्र विधिवत् नहीं मिलते। और कहीं कहीं तो वे स्पष्टतः छूटे हुथे दिखाई देते है (देखिये महाधिकार ८)। फिर भी उपलब्ध सामग्री की सीमाके भीतर प्रस्तुत पाठ प्रामाणिक कहा जा सकता है, और यदि आगे प्रंथकी कुछ और प्राचीन प्रतियां मिल सकीं व उनसे प्रस्तुत पाठका मिलान किया जा सका, तो मिवष्यमें उक्त त्रुटियां भी दूर की जा सकती है।

अशुद्ध प्रतियोंकी परम्परामे उत्पन्न उपर्युक्त त्रुटियोंके होते हुये भी त्रिलोकप्रकृषित सामान्यतः पर्याप्त प्राचीन परम्परापर निर्धारित है, और उसमें सामान्यतः एक ही रचियतांक हाय-की एकरूपता दिखाई देती है। प्रत्येक महाधिकारके अन्तमें प्रंथकतींने स्पष्टतः उल्लेख किया है कि त्रिलोकप्रकृष्टिके विषयका ज्ञान उन्हें आचार्यपरम्परासे प्राप्त हुआ है। कहीं कहीं 'गुरूपदेश' का भी उल्लेख है; जैसे ७-११३,१६२)। उन्होंने प्राचीन ग्रंथों और उनके पाठान्तरोंका भी उल्लेख किया है। जैसे-आग्रायणी, परिकर्म, लोकविभाग और लोकविनिश्चय। ये ग्रंप अब हमें उपलम्य नहीं हैं। उन्होंने अनेक स्थलों (कोई पच्चीससे भी अधिक) पर यह भी स्थीकार किया है कि अमुक विषयका विवरण और उपदेश उन्हें परम्परासे गुरुद्वारा प्राप्त नहीं हुआ या नष्ट हो गया। समस्त ग्रंथक भीतर पाठकको यह अनुभव होता है कि लोकविज्ञान जैसा दुर्गम विषय उसके गणित आदि सहित भिन्न भिन्न आचार्यपरम्पराओं अध्ययन किया जाता या और इन परम्पराओं कुल विषयोपर परस्पर मतमेद भी या। ग्रंपमें चालीससे भी अधिक ऐसे स्थल हैं जहां हमें पाठान्तर रूप गाथाएं प्राप्त होती है और कहीं कहीं 'अथवा ' शब्दके द्वारा मतभेदोंका निर्देश किया गया है, जैसे- पृ. ५१, ७१। ग्रंथकर्ताका प्रयोजन यही रहा है कि जहां तक हो सके परम्परागत ज्ञानको यथाशक्ति शुद्ध और पूर्णरूपसे सुरक्षित रखा जाय।

यसपि विद्वान् पाठकों व लेखकों द्वारा स्खलनों व क्षेपकोंकी सम्भावना तो तब तक दूर नहीं

की जा सकती जब तक और बहुतसी प्राचीन प्रतियोंका मिलान न कर लिया जाय, तथापि त्रिलोकप्रज्ञप्तिकी रूपरेखा और विषयप्रतिपादनमें एक ही कर्ताका हाथ दिखाई देता है। प्रंथके आदिमें स्पष्ट
उल्लेखके परचात् पूरी रचना नी महाधिकारोंमें विभक्त की गई है, जिनमेंसे प्रत्येक पुनः अन्तराधिकारोंमें विभाजित हैं जिनका निर्देश प्रारम्भेम ही कर दिया गया है। इस प्रकार समस्त प्रंथमें एक
योजना पाई जाती है। कहीं कहीं परचात्के अधिकारमें उपयोगी वस्तुविवरणके लिये पूर्वके
किसी अधिकारका उल्लेख किया गया है (६, १०१)। कहीं हमें ऐसे निर्देश मिल जाते हैं—
'पुन्वं व बत्तन्वं' (पहलेके समान कथन करना चाहिये— ४, २६१, २७४ आदि)। इससे स्पष्ट
है कि प्रंथकर्ता लगातार विषयका प्रतिपादन कर रहा है। आदिमंगलमें पंचपरमेष्ठीको नमस्कारादि किया गया है, किन्तु सिद्धोंको प्रथम और अरहन्तको तत्परचात्। फिर प्रथम महाधिकारके अन्तसे प्रारंभके प्रत्येक महाधिकारके आदि और अन्तमें क्रमशः एक एक तीर्थकरको
नमस्कार किया गया है— जैसे १ नामेय, २ अजित व संभव, ३ अभिनन्दन व सुमित, ४ पद्यप्रम
व सुपार्श्व प चन्दप्रम व पुष्पदन्त, ६ शीतल व श्रेयांस, ७ वासुपूत्र्य व विमल, ८ अनन्त व
धर्म तथा ९ शान्ति व कुन्थु। फिर शेष अरसे वर्थमानान्त तीर्थकरोको अन्तम महाधिकारके
अन्तमें नमस्कार किया गया है (९, ६७-७३)। इन नमस्कारात्मक पद्योंकी व्यवस्था व
स्थानोंमें न केवल एक सुयोजना ही है किन्तु उनमें एक ही कर्ताका हाथ स्पष्ट दिखाई देता है।

२ ग्रंथकी कुछ विशेषतायें और तुलना

यहांपर तिलोयपण्णित जैसे अति प्रामाणिक और प्राचीन प्रंथक विषयकी कुछ महत्त्वपूर्ण बातोंपर ध्यान दे लेना अच्छा होगा। यह प्रंथ मुख्यतः करणानुयोगका है जिसमें तीनों
लोकोंके सम्बन्धकी समस्त ज्ञात बातोंका विवरण है। इस विशाल रचनामें अनेक रोचक
बातीओं सम्बन्धी परिच्छेद भी सिम्मिलित हो गये है जिनका जैन सिद्धान्त और साहित्यके अध्यताको
पूर्वापर कालीन समानताओंकी खोज करके तुलनात्मक अध्ययन करना पड़ता है। परम्परागत
विषयोंकी विवरणात्मक रचना होनेसे ति. प. में ऐसे प्रंथोसे समानतायें पाई जा सकती हैं जो
उससे प्राचीन या अर्थचीन होते हुए भी उनसे उसके प्रत्यक्ष आदान—प्रदानका कोई सम्बन्ध
नहीं है। ऐसी अवस्थामें तद्गत विषयोंका तुलनात्मक अध्ययन ते। किया जा सकता है, किन्तु
उनके पूर्वापर कालीनत्व तथा परस्पर आदान-प्रदानका निर्णय खतंत्र रूपसे किया जाना चाहिये।

जहां तक करणानुयोगकी सामग्री (तत्संबंधी विवरण एवं गणितात्मक करणमूत्रों आदि सिहत) का संबंध है, ति. प. का विषय अर्धमागधी आगमकी सूर्यप्रज्ञित (बम्बई १९१९), चन्द्र-प्रज्ञित और जम्बूदीपप्रज्ञित (बम्बई १९२०) तथा संरक्त प्राकृतके अत्य प्राचीन अर्थों के जैसे लोकविमाग, तत्त्वार्थराजवार्तिक, धवला-अयधवला टीका, जम्बूदीपप्रज्ञितिमंग्रह (इं. हि. का. माग १९ पृ. १८८ आदि) त्रिलोकसार (बम्बई १९२७) और त्रिलोकदीपिका (ह. लि.) से बहुत कुछ

मिलता जुलता है। डॉ. किरफेलने अपनी डाइ कासमोग्राफी डेर इंडेर (बान, लीपज़िंग १९२०) में जो सामग्री उपस्थित की है उसका ति. प. से सूक्ष्म मिलान करनेकी आवश्यकता है।

प्रासंगिक विषयों मंगलके विषयकी चर्चा परम्परागत है। इपकी तुलना विशेषावश्यक भाष्य (जिनभद्रकृत दो भागोंमें गुजराती अनुवादसहित, सूरत, संवत् १९८०-८३), धवला टीका तथा पद्मास्तिकायकी जयसेनकृत टीका (वम्बई १९१५) से करने ये। य है।

अठारह श्रेणियोंकी गणना तथा महाराज आदि पदिवयोंकी परिभाषा (१, ४३ आदि) द्वारा हमें प्राचीन भारतके राजानुक्रम एवं वैभवका कुछ परिचय प्राप्त होता है | परमाणु आदि पुद्रलमापों, अंगुळ आदि आकाशमापों और व्यवहार पत्य आदि कालमापोंसे हमें तत्कालीन ज्ञानकी पुच्यवस्थित करनेके प्रयत्नोंकी स्पष्ट स्चना मिठती है । लोकके मापके लिये इन सक्का उपयोग भी किया गया है । ये विषय धवला व जयधवला टीकाओंमें भी वर्णित हैं।

ति. प. के वतुर्थ महाधिकारमें सबसे अदिक रोचक प्रकरण शलाकापुरुषीके वर्णनका है। इन महापुरुषोंके चरित्र जिनसेनकृत हरिवंशपुराण, जिनसेन और गुणभद्रकृत संस्कृत महापुराण, जीलाचार्यकृत आकृत महापुरुपचिति, पुष्पदन्तकृत अपभंश तिस्रिहि-महापुरिस्रगुणालंकार, हेमचन्द्रकृत संस्कृत त्रिषच्टि-शलाका-पुरुष-चरित, चामुण्डरायकृत कलाड त्रिषच्टि-लक्षण-महापुराण, तथा अज्ञातकर्ता कांभेल श्रीपराण आदि अंथोंमें विस्तारसे वर्णित पाये जाते हैं। इन चरित्रोंपर और भी अनेक प्रंथ रचे गये है जिनमें कहीं सभी और कहीं कुछ या किसी एक ही महापरुपका चरित्र वर्णन किया गया है। जैन साहित्यिक परम्परामें यह अधिकांश विवरण चिर कालसे चला आता है, और योग्य कवियोंने उसमेंसे अपनी इ॰ छानुसार पौराणिक या काव्यात्मक रचनाएं तैयार की हैं। ति. प. के समान ही इस विषयका विवरण समवायांग (सूत्र १५६ अदि पू. १६९ आदि, बम्बई संस्कः रण अभयदेव टीका सिंहत) तथा विशेषावश्यक भाष्य (आगमीदय सिमिति सं. गुजराती अनुवाद सहित स्रत, संवत् १९८०, भाग १ परिशिष्ट पू. ५८५ आदि) में भी पाया जाता है । तीर्थ-करोंके चरित्रमें बहुतसी धार्मिक व वर्णनात्मक चर्चाएं भी आई हैं। जैसे - समवसरणरचना. ऋदियां, चक्रवर्तीकी विजयपात्रा इत्यादि जो पश्चात् कार्टान छेखकोंके छिये आदर्श सिद्ध हुई। उल्लेखकी सुरलताके लिये इनमेंके अनेक विवरण इस प्रंथके परिशिष्टोंमें तालिका रूपमें दे दिये गय हैं। विविध प्रंथोंके क्विरणेंकी तुलना कर उनमें भेद तथा वर्णनिवस्तारकी बार्तो-पर ध्यान दिये जानेकी आवश्यकता है।

महानीर खामीके पश्चात्की अन्वयपरम्परा (पृ. ६३८ आदि) जैन धार्मिक व साहित्यिक इतिहास ही नहीं किन्तु भारतके इतिहासकी दृष्टिसे भी महत्त्वपूर्ण है, क्योंकि उसमें राजाओं, राजवंशों एवं उनकी कालगणनाका भी उल्लेख प्राप्त होता है। महावीरनिर्वाणसे केकर शकराज तकका काल अनेक विकल्पोंके रूपमें दिया गया है जिससे ज्ञात होता है कि तिलोयपण्णितिकारके सम्मुख अनेक मन-मतान्तर ये और उन्होंने उन्हें यथावत् प्रस्तुत करेनका प्रयत्न किया है। पालक, पुष्यिमित्र, वसुभित्र, अग्निमित्र, गन्धर्व, नरवाहन व किल्क आदि राजाओंके उल्लेख इतिहासोपयोगी हैं।

विविध क्षेत्रों एवं वहांकी नदियों, पर्वतों और मनुष्योंका वर्णन आजेक भूगोलके विद्यार्थी-के लिये मले ही अधिक उपयोगी न हो, किन्तु जैन साहित्यकी पृष्ठभूमिको समुचित क्रपेस समझनेके लिये इन बातोंका सावधानी पूर्वक अध्ययन आवश्यक है, क्योंकि जैन लेखक तो इन्हें। बातोंमें पगे हुए थे। यही बात आकाश तथा ज्योतिष सम्बन्धी विवरणोंके लिये सगझना चाहिये।

सिद्धोका वर्णन, आत्मिचिन्तनके उपाय आदि (अन्तिम महाधिकारमें) जैन विचारधाराकी प्राचीन सम्पत्ति है। इसी प्रकारक विचार, समान शब्दावलीमें, प्राकृत सिद्धभक्ति, ओषाइयंके अन्तिम पद्धों तथा कुन्दकुन्दके अनेक प्रंथोंमें भी पाये जाते हैं।

केवल विषयिनिक्ष्यणमें ही नहीं, किन्तु पद्योंकी शब्दरचनामें भी ति. प. अन्य अनेक प्रंथोंसे समानता रखती है। इनमेंकी अनेक तो प्राचीन परम्परागत गायाएं ही हैं जिन्हें भिन्न भिन्न प्रंथकारोंने अपनी रचनाओंमें सिमिलित किया है। उनमेंसे कुछ प्रंथ ति. प. से पुराने और कुछ पीछेके हैं, अतएव जहां समानता विशेष है वहां आदान-प्रदानकी संभावना भी हो सकती है। इस दिशामें यहां कुछ प्रयत्न किया जाता है, और यह विश्वास है कि दूसरे विद्वान् इस प्रकारकी अनेक समान गाथाओंकी खोज कर सकेंगे। ये गायाएं दो मुख्य भागोंमें विभाजित होती हैं। एक तो वे गायाएं जो कुछ पाठमेद लिय हुए समानता रखती हैं, और दूसरी वे जो प्रायः या अंशतः विषयसाम्यकी लिये हुए हैं।

तुलना की जिये मूलाचार (बम्बई सं. १९७७-८०) ५,३४ (अन्तिम पादमें कुल भेद है) १२,८१.८२ का ति. प. १-९५; ७,६१४-१५ से। मूलाचार १२, ३७-४०,६२, १०७-८,११५, १३६-३७,१५० का ति. प. ५,२८-३१; ४-२९५२; ८,६८५-८६; २-२९०; ८,६८०-८१; ३-१८६ से।

तुलना की जिये पंचास्तिकाय (बम्बई १९१५) ७५, १४६, १५२ का ति. प. १-९५; ९,२०-२१ से। प्रवचनसार (बम्बई १९३५) १-१, ९,११,१२,१६,१७; २-६९,७०,१०३ का ति. प. ९-७३, ५६, ५७, ५८, ५९, ५९, ३०, ५० से। प्रवचन-सार १.५२; २-५४, ३-६८,९९ (३,४४), १०२, १०४; ३-३९ का ति. प. ९-६५; २-२७०; ९-२८, ३४, ३३, १९,३७ का। समयसार (बम्बई १९१९) १११,३८,६९,१५४ का ति. प. ९-२३, २४, ६३, ५३. से व समयसार १९,३६,१८८,३०६ का ति. प. ९-४३, २५,४७,४९ से।

तुल्ना कीजिये भगवती आराधना (कोलापुर संस्करण) ८८६-८७; ९१६; ९२२; १५८३ का ति. प. ४, ६२८-६२९, ६३४, ६३५, ६१८; तथा ८८८-८९, ९०४, ९३५ का ति. प. ४,६२९, ६३०, ६३६ से।

जोइंदुकृत परमात्मप्रकाश अपभंश भाषाकी रचना है (बम्बई १९३७)। इसका एक पर २,६०, अन्य भाषामें है। तथापि परमात्मप्रकाशमें उसकी स्थिति पर्याप्त प्रामाणिक है। इसके अन्तिम पादको छेड़कर शेष सब ति. प. ९-५२ से मिलता है। संभव है जोइंदुने स्वयं उसे उद्घृत किया है। और अपनी रचनासे मेल मिलानके लिये उसके अन्तिम चरणमें उत्तम पुरुषका निर्देश कर दिया है।।

ति. प. १-९५ का गोम्मटसार — जीवकांड (बम्बई १९१६) ६०३ से मिलान कीजिये। इसी प्रकार ति. प. ३,१८०-८१; ४-२९५२; ८-६८५ आदिका जीवकाण्ड ४२६-२७८२, ४२९ आदि। (विशेषावस्यक माध्य ६९५ मी)। ति. प. ३-९; ४-२२०६; ६,४२-४४; ४८-४९; ७-५३०; ८-५६६ का त्रिलोकसार २०९, ६८७, २६५-६७, २७१-७२, ४११, ५३१ से। उसी प्रकार ति. प. ३-३८; ४-२५९८ (२८१८ मी) ६,३८-४१ का त्रिलोकसार २१५, ७६१, ६६१-६३ से।

माधनिन्दिने शास्तसारसमुच्चयके सूत्रींपर एक विस्तृत टीका कनाइति छिखी है (बेलगांव १९१६) इस प्रंपमें विना नामोछिखके अनेक प्रंपीके अवतरण दिये गये है। प्राकृतके अवतरण बहुत ही अशुद्ध छेप हैं। सामान्य अवलोकनसे ही निम्न अवतरण ति. प.के दृष्टिमें आये हैं—ति. प. ४,१६१४-२३ (पृ. ७-८); १५००-१ (पृ. २८); १५३४, १५४४ (पृ. ३०); ५२२-२५ (पृ. ३२); ५५०, ६४३ (पृ. ३५); ६७५-७८ (पृ. ३७-८); ९०१-३, ९०५, ९२९ (पृ. ३६); ५४७२-७३ (पृ. ५६) ८-१६८ (पृ. १०७). शास्तसारसमुच्चय टीकामें गाथाएं इतनी अशुद्ध छपी हैं कि उनकी ति. प. की गाथाओंके साथ एकताका पता कठिनाईसे चल पाता है।

३ ग्रंथकार यतिशृषम

त्रिलोकप्रक्रिकि प्रंथकर्तृत्व और कालनिर्णयके सम्बन्धेंम अनेक विद्वान् विवेचन कर चुके हैं। संमव है इस विषयकी हमारी लेखसूची पूर्ण न हो। तथापि जहां तक हमें ज्ञात हो सका है, इस विषयपर हिंदीमें लिखे गये निबन्ध निम्न प्रकार हैं और उनका हमने प्रस्तावनामें उपयोग मी किया है।—

१. पं. नाथुरामजी प्रेमी द्वारा लिखित ' छोकिविमाग और तिलोयपण्णित " (जैन हितेषी १९१७; जैन साहित्य और इतिहास, बम्बई १९६३ पृ. १-२२)।

- २. पं. खुगळिकशोर मुख्तार द्वारा लिखित 'कुन्दकुन्द और यतिवृषभ ' (अनेकान्त २, पृ. १-१२)।
- २. पं. फूलचन्द शास्त्री द्वारा लिखित 'वर्तमान त्रिलोकप्रज्ञप्ति और उसके रचनाकाल आदिका विचार ' (जैन सिद्धांत भास्कर ११, ए. ६५-८२)।
- ४. पं. महेंद्रकुमार न्यायाचार्य द्वारा छिखित जयधवलाकी भूमिका पृ. १२-२५, १९-६९ आदि (मथुरा, १९४४)।
- भ. पं. जुगलिकशोर मुस्तार द्वारा लिखित व अभी तक अप्रकाशित " तिलेखपण्णिति और यितृष्यम " जिसमें लेखकने अपने पूर्व लेख (नं. २) का व पं. फूलचन्द्र शार्काके लेख (नं. ३) का पुनः पर्यालोचन किया है। इस अप्रकाशित लेखकी इस्तिलिखित प्रतिको इमारे उपयोगके लिये भेजकर पंडितजीन हमें विशेष रूपसे उपकृत किया है।

निम्न ऊहापोहमें जहां इन विद्वानोंका नामनिर्देश किया गया है वहां उनके इन्हीं उपर्युक्त छेखोंसे अभिपाय है।

खयं तिलोयपण्णात्ति उद्देखानुसार प्रस्तुत ग्रंथका कर्तृत्व अर्थ और ग्रंथक भेदसे दो प्रकारका है। लोकातीत गुणोंसे सम्पन्न भगवान् महाबंद इसके अर्थकर्ता हैं। उनके पश्चात् गौतमादि महान् आचार्योंके क्रमसे इस विषयका ज्ञान परम्परासे चला आया है (१,५५ आदि)। इस ज्ञानको ग्रंथका वर्तमान स्वरूप देनेका श्रेय किसी एक आचार्यको अवश्य होगा। अत्यव हमें यह खोज करना आवश्यक है कि क्या प्रस्तुत ग्रंथमें इसका कोई वृत्तांत हमें प्राप्त हो सकता है। ग्रंथकर्ताने आदिमें या पुष्पिकाओंमें न तो अपने गुरुओंका कोई उल्लेख किया और न स्वयं अपना नामनिर्देश। इस प्रसंगमें हमारा ध्यान केवल निम्न लिखित दो गाथाओं (ति. प. ९, ७६.७७) पर जाता है—

पणमह जिणवरवसहं गणहरवसहं तहेव गुणवसहं । दहुण परिसवसहं जिदवसहं धम्मसुत्तपादए वसहं ॥ चुण्णिस्सरूवद्यकरणसरूवपमाण होइ ।कें जे तं (१) । अद्रसहस्सपमाणं तिलोयपण्णतिणामाए ॥

इन गायाओं के ठीक अर्थ बैठाने में कुछ कठिनाई प्रतीत होती है। प्रथम गाथा ये यद्यि ' जिनवरबूषम ' को नमस्कार विया गया है, तथापि उसमें यह भी आभास मिलता है कि कर्ताने वहां अपना नाम जिदवसह (यितबूषम) भी प्रकट किया है। दूसरी गाया में कर्ताने तिले। यपण्णितिका प्रमाण बतलाने के लिये संभवतः अपनी ही दो अन्य रचनाओं चूणिखरूप और [षट् -] करण स्वरूपका उक्लेख किया है। यह बात अन्य प्रमाणों से उपलब्ध बृत्तान्तों द्वारा भी बहुत कुछ समर्थित होती है।

कषायप्राभृतके अध्ययनकी आचार्यपरम्परा बतलाते हुये श्रुतावतारके कर्ता इन्द्रनन्दिने दो आर्या छंदोंसे इस प्रकार कहा है (१५५-१५६)—

> पार्शे तयोर्द्वयोरप्यधीत्य सूत्राणि तानि यतिकृषमः । यतिकृषभनामधेयो बभूत शास्त्रार्थनिपुणमतिः ॥ तेन ततो यतिपतिना तद्गाषाकृतिसूत्ररूपेण । राचितानि षट्सहस्रप्रयान्यथ चूर्णिसूत्राणि ॥

इस प्रकार यतिवृष्यमने आचार्य नागहस्ति और आर्यमंश्चिसे (कषायप्रामृत) सूत्रोंका अध्ययन कर शाकांश्में निपुणता प्राप्त की। (यहां यतिवृष्यम शब्दपर श्रेष्य पाया जाता है वह ध्यान देने योग्य है; क्योंकि वह हमें तिलोयरण्णिक्ती जगर उद्धृत गायाका स्मरण कगता है।) फिर उसी कषायप्रामृतपर वृत्ति रूपसे उन्होंने चूर्णिसूत्रोंकी रचना की, जिनका प्रमाण छह हजार प्रंथ था। यह वृत्तांत अब इन्द्रनिद द्वारा प्रसागित केवल मात्र एक परम्परा रूप नहीं कहा जा सकता, क्योंकि अब हमें स्वयं जयधवला द्वारा उसकी प्रामाणिकता प्राप्त होती है। जयधवलाके आदिमें (वृत्तिसूत्रके कर्ता एवं) आर्यमंक्षुके शिष्य व नागहस्तिके साक्षात् शिष्य यतिवृष्यमका आशीर्यद प्राप्त किया गया है, व अनेक वार उनके उस चूर्णिसूत्रका उल्लेख किया गया है जो अब वीरसेन व जिनसेनकृत जयधवला टीकामें सम्मिश्चित पाया जाता है। चूर्कि तिलोयरण्णित्तमें 'यतिवृष्यम' का उल्लेख है तथा उसके प्रमाण निर्देशके लिये 'चूर्णि' का मी उल्लेख किया गया है एवं कषायप्रामृतपर यतिवृष्यकृत चूर्णिसूत्र उपलब्ध है, अतएव अधिक संभवना यही है कि तिलोयपण्णित्त व कषायप्रामृतक चूर्णिसूत्र कर्ता एक ही हैं।

पं. महेंद्रकुमार जीने जयधवला टीका के अन्तर्गत चूर्णिसूत्र के मुख्य लक्षण प्रतिपादित करने-का कुशल प्रयत्न किया है। ये चूर्णिसूत्र अल्पाक्षर और गूढार्थ हैं। इसी कारण उच्चारणाचार्यको उनका अर्थ अधिक स्पष्ट करनेकी आवश्यकता पड़ी तथा बीरसेन व जिनसेनने उस रचनाके विषयको पूर्णतया समझानेके लिये उसे दशगुना विस्तार दिया। यतिवृषभकी अर्थव्यक्ति व स्पष्टीकरणकी शैली परम्परानुसरिणी है। उन्होंने आठवें पूर्व कर्मप्रवाद व द्वितीय पूर्वकी पंचम वस्तुके चतुर्थ प्रामृत कर्मप्रकृतिका उल्लेख किया है। उन्होंने आर्यमं अगर नागहिस्तमें परम्परा मतमेदका भी उल्लेख किया है, तथा यह भी कहा है कि उनमें नागहिस्तका मत परम्परा—सम्मत होनेसे अधिक प्रहणीय है। उच्चारणावृत्तिमें बहुधा चूर्णिसूत्रका विस्तार पाया जाता है, यद्यि अनेक स्थलेंपर उनमें भी परस्पर मतमेद है।

यतिश्वषभकी अन्य रचना नरणस्वरूप या षट्करणस्वरूपके विषयमें हमें कुछ भी ज्ञात नहीं है। किन्तु तिले।यपण्यत्तिमें कर्ताने कुछ गायाएं दी हैं जो 'करण—सूत्र'या 'करण-गाथा' कह-लाती है। 'करण-कुशरू' (ति. प. १,११६) शब्द भी ध्यान देने योग्य है, क्योंकि उससे करणका अर्थ गणितके 'फार्मूला'या संक्षिप्त सूत्र जैसा सूचित होता है।

यह दुर्भाग्यकी बात है कि हमें कषायपाहुड के चूर्णिसूत्र के तथा प्रस्तुत तिछोयपण्णितिके कर्ता यतिष्ठपमके विषयमें अधिक ज्ञान नहीं है। तिछोयपण्णितिकी जिस गायामें रेछेषरूपसे उनका संकेत किया गया है, उसीके समान एक गाया जयधवछों भी पाई जाती है, और संमवतः इन दोनों गायाओं में कषायप्राभृतकी गायाओं के रचियता गुणधरका उल्लेख अन्तिनिहित है। वहां यह संकेत मिलता है कि यतिष्ठपमका गुणधरके प्रति बड़ा आदरमाय था। उन दोनों में परस्पर क्या सम्बन्ध था, यह हमें ज्ञात नहीं है। वहां ऐसा कोई संकेत नहीं है कि वे समसामयिक थे। यह बात वीरसेनने कही है कि यतिष्ठपम आर्थमंक्षुके शिष्य एवं नागहित्तके अंतवासी थे। शिष्यका अभिप्राय परम्परा शिष्य से भी हो सकता है, किन्तु 'अन्तेवासी ' (निकटमें रहनेवाले) से तो यही ध्वनित होता है कि वे नागहित्तके समसामयिक व साक्षात् शिष्य थे। कुछ वर्ष पूर्व यह अनुमान किया गया था कि आर्यमंक्षु और आर्थ नागहित्त तथा निद्सूत्रमें उल्लिखत 'अज्ञ मंगु ' और 'अज्ञ नागहित्य ' क्रमशः एक ही हों (प्रवचनसारकी प्रस्तावना, वम्बई १९३५, पृ. १५ टि. ३)।

४ ग्रंथका रचनाकाल

यतिवृपम और तदनुसार तिकोयपण्णिका कारूनिर्णय खयं एक बड़ी समस्या है। इस विषयसे सम्बद्ध जो कुछ प्रमाण उपरुष्ध है वह न तो पर्याप्त है और न निर्णयात्मक । ऐसी पीर-स्थितिमें इनके कार्क्षनिर्णयका जो भी प्रयत्न किया जायगा वह अनिश्चयात्मक ही हो सकता है। इस कार्यमें हमें निष्पक्षमावसे उपरुष्ध सामग्रीका पर्यारोचन करना चाहिये और किसी बातका एकान्त आग्रह नहीं रखना चाहिये। यहां हम जो काक्षनिर्देश कर रहे हैं वह और अधिक खोज-बीनके किथे दिग्दर्शन मात्र कहा जा सकता है।

तिलोयपण्णित्तमें हमें जिस विवेचनपद्धितका दर्शन होता है, उसमें जो निरन्तर इस बातपर जोर दिया गया है कि उसका समस्त विषय परम्परागत है, विषयका जो व्यक्तिनिरपेक्ष प्ररूपण किया गया है तथा जो प्रमाणोल्लेख पाये जाते हैं, वे सब यही सूचित करते हैं कि तिलोयपण्णित्तकी प्रंयरचना पीछिके वैयक्तिक प्रंयकर्ताओं के प्रंयों की अपेक्षा आगम प्रंयों से अधिक सम्बद्ध है।

यतिवृषभ शिवार्य, बट्टकेर, कुन्दकुन्द आदि जैसे प्रंथरचिताओं के वर्गके हैं, और उनकी तिलोयपण्णची उन आगमानुसारी अंथोंमेंसे है जो पाटलीपुत्रमें संगृहीत आगमके कुछ आचार्योद्वारा अप्रामाणिक और त्याज्य ठहराये जानेके पश्चात् शीघ्र ही आचार्यानुक्रमसे प्राप्त परम्परागत ज्ञानके आधारसे स्मृतिसहायक छेखोंके रूपमें संप्रह किये गये।

इस पार्श्वभूमिको ध्यानमें रखते हुए आइए इम बाह्य और आम्यन्तर सूचनाओंकी

समीक्षा करें और यतिवृषम तथा उनकी तिलोयपण्णितिके रचनाकालकी कुछ सीमाएं निर्धारित करनेका प्रयत्न करें।

- अ. १. वीरसेनस्वामांने अज्ञमंखुके शिष्य और नागहिष्यके अन्तेवासी यितवृष्ठमके न केवळ आशीर्वादकी आकांक्षा प्रकट की है किन्तु उन्होंने उनके 'वृत्तिमूत्र' का भी उल्लेख किया है। तिलोयपण्णित्तका भी निर्देश किया है, उसे सूत्रकी संज्ञा देकर सम्मानित किया है, उसकी गाथाएं भी उद्घृत की हैं जो कुछ अल्प परिवर्तनों के साथ प्रस्तुत ग्रंथों पाई जाती हैं तथा कहीं कहीं उसके विषयको भी रूपान्तरित करके उद्घृत किया हैं। बीरसेनके समान टीकाकार एक पूर्वकाळीन ग्रंथके विषयको अपनाते हैं और उसके अवतरण भी प्रस्तुत करते हैं, यह सर्वथा स्वामाविक है; क्योंकि टीकाकारसे प्राचीन सूत्रोंके स्पष्टीकरणमें यही तो अपेक्षा की जाती है। वीरसेनके कालके सम्बन्धमें हमें उनकी स्वयं प्रशस्ति प्राप्त है कि उन्होंने धवळा टीकाको शक सं. ७३८ (+ ७८) = ८१६ ईस्वीमें समाप्त किया था। अतएव यतिवृष्यमञ्जत तिलेखायपणितिका काल इससे पूर्व ठहरता है।
- २. पं० महेंद्रकुमारजीने वतलाया है कि जिनभद्र क्षमाश्रमणने अपने विशेषावश्यक माष्य (शक ५३१=६०९ ईस्बी) में जी 'आदेशकपाय'का उल्लेख किया है इसका अभिप्राय संभवत: जयधवलान्तर्गत चूर्णिमृत्रमें यतिवृत्यमकृत विवेचनसे हैं।
 - ब. अब इ.म आम्यन्तर सूचनाओंकी समीक्षा करेगे-
- १. यतिवृत्यमने किन्दीं पूर्ववर्ती ग्रंथकर्ताओंका स्मरण नहीं किया । केवल तिलोय-पण्णिकी ९-६९ वीं गाथाके सुपारे हुये पाठसे यह ध्वनित होता है कि वे इलेपद्वारा अपने नामके साथ साथ गुणधराचार्यका भी नामोल्लेख कर रहे हैं। तथापि इससे हमें उनके कालनिर्णयमें अधिक सहायता नहीं मिलती।
- २. तिलोयपण्णती ४-१२११ में बालचन्द्र सैद्धांतिकका नामोल्लेख पाया जाता है। अब प्रथम प्रश्न यह है कि क्या वह पद्य यतिवृषभकृत ही है। इस प्रश्नके उत्तरमें हमें कहना है 'नहीं'। उस स्थलका प्रसंग ही यह बतला रहा है कि उस पद्यका प्रथसे कोई आन्तरिक संबन्ध नहीं है। उससे पूर्वके पद्यमें कहा गया है कि ऋषभ, बासुपूज्य और नेमिनाथको छोड़कर शेष समस्त तीर्थकरोंने कायोत्सर्ग मुद्रासे मोक्ष प्राप्त किया। इस स्थलपर कोई भी कुशल व मिक्तमान् पाठक या लिपिकार तीर्थकरोंके स्मरणकी मावनासे प्रेरित हो सकता है।

धवला ३. पृ. ३६. ६. धवला १ पृ. ४०, ६३ आदि, ३. धवला १ पृ. १६, ३१-२३, ५६-५७, ६०-६५, ६३-६४ आदि ।

अतएव इसमें कोई संदेश नहीं जान पड़ता कि बालचन्द सैद्धांतिक यदि लिपिकार नहीं तो कोई अभ्यासशील पाठक अवश्य रहे हैं, और उन्होंने ही उस प्रसंगमें वह पद्य जोड़ दिया। सैद्धांतिककी उपायि अनेक आचार्योंके नामोंके साथ जुड़ी हुई पाई जाती है, जैसे-नेमिचन्द्र, वीरनान्दि, माघनन्दि आदि; और वह उनकी सिद्धान्तमें निपुणताकी बोधक है। बालचन्द्र नामधारी भी अनेक आचार्य हुये हैं। अतः हमें ऐसे एक बालचन्द्रका पता लगाना चाहिये जो साहित्समें या शिलालेखादिम सद्धांतिक कहे गये हों। ऐसा एक जोड़ा हुआ पद्य यह संदेह उत्पन्न करनेके लिये अच्छा सूचक है कि क्या विद्वान् पाठकों और लिपिकारोंने प्रयमें इधर उधर अर्थविस्तारके लिये अच्छा सूचक है कि क्या विद्वान् पाठकों और लिपिकारोंने प्रयमें इधर उधर अर्थविस्तारके लिये कहीं अन्यत्रसे कुछ पाठ जोड़े हैं। कुछ भी हो, किन्द्र बालचन्द्र सैद्धातिकका यह नामेछिल यतिवृष्यके कालनिर्णयमें हमें कुछ भी सहायता नहीं पहुँचा सकता।

- ३. तिलोयपण्यात्तिमें कुछ पूर्ववर्ती रचनाओं और उनके मतभेद सम्बन्धी उल्लेख ध्यान देने योग्य है । उनका यहां पर्यालोचन करके देखा जाय कि वे कहां तक यतिवृपमके काल-निर्णयमें हमारी सहायता कर सकते हैं।
- (१) अग्गायिषय (लेयिबिणिच्छयमगायिण ४-१९८२) यह उल्लेख बारहवें श्रुतांग दृष्टियाद के अन्तर्गत १४ पूर्विमें हितीय पूर्व अग्रायणीयका ज्ञात होता है। प्राचीनतर प्राकृत प्रंथों में इसका कृप अग्गाणीयं या अग्राणियं पाया जाता है। यदि ऊपर निर्देशा- नुसार हम सन्धिव्यंजन को पूर्व पदसे पृथक् करके उत्तर पदके साथ जोड दें तो पाठ 'मग्गायिषए' हो जाता है जो यथार्थतः 'अग्गायिषण्'का ही बोधक है। ऐसा प्रतीत होता है कि तिलोयपण्णा त्ति उपलब्ध सग्गायणी (४-२१७, १८२१, २०२९), संगायणी (८-२७२), संगाइणी (४-२४४८), संगोयणी (४-२१९) व संगाहणी (८-३८७) केवल अक्षरसाम्य आदिसे उत्तन उसीके मृष्ट पाठ मात्र हैं। जब कि इस रचनाका उसके मतभेदोंके स्पष्ट कथन सहित इतने वार उल्लेख किया जाता है, तब इसका यही अर्थ हो सकता है कि तिलोयपण्ण त्तिकारको अग्रायणीय पूर्वका सिववरण वृत्तान्त उपलब्ध था।
- (२) दिहिवाद (दृष्टिवाद) के तीन स्पष्ट उल्लेख प्रस्तुत ग्रंथमें पाये जाते हैं— १-९९, १९८; १-५५। उनसे ग्रंथकारका उक्त आगमके विषयोंका विधिवत् ज्ञान नहीं तो विधिवत् पिरचय तो अवश्य प्रकट होता है। यद्यपि दृष्टिवादके विषयों व प्रकरणोंकी स्चियां सुरक्षित पाई जाती है, तथापि जैन परम्परा इस विषयमें एकमत है कि इस श्रुतांगका ज्ञान कमशः खुरत हो गया। कुछ आचार्यपरम्पराओं में में ही उसका यत्र—तत्र खण्डशः ज्ञान रहा हो। हाल ही में यह भी बतलाया जा चुका है कि जीवहुगण आदिका

बहुमाग दृष्टिवादके एक विमाग दितीय पूर्व अग्रायणीयसे लिया गया है (धनला, भाग १ प्रस्तावना, अमरावती १९३९-४०)

- (३) परिकम्म (परिकर्म) के कथनसे अपने मतका जो विरोध दिखाई देता है उसका तिलोयपण्णत्तिकारने विवेचन किया है (पृ. ७६५)। संभवतः यह उल्लेख पद्मनिद अपरनाम कुन्दकुन्दकृत षट्खंडागमके प्रथम तीन खंडोंकी टीकाका हो। (धवला, भाग १, प्रस्तावना पृ. ३१, ४६–४८)। पं. महेंद्रकुमारजीने संदेह व्यक्त किया है कि क्या परिकर्म कोई गणित शास्त्रका ग्रंथ या (जयधवला १, प्रस्तावना पृ. ३६)।
- (४) मूलायार (मूळाचार) के मतका उल्लेख ८-५३२ में किया गया है और हम उसे वर्तमान मूलाचार प्रंथके पर्याप्यधिकार, ८० में पाते भी हैं।
- (५) छोयविणिष्छय (छोकिविनिश्चय) का उल्लेख ग्रंथ रूपसे कोई एक दर्जन बार आया है— (४-१८६६, १९७५, १९८२, २०२८; ५-६९, १२९, १६७; ७-२०३; ८-२७०, ३८६; ९-९) । इस नामका कोई ग्रंथ अभी तक प्रकाशमें नहीं आया । संभव है यही वह ग्रंथ रहा हो जिसके आदर्शपर अकलंकने अपने सिद्धिविनिश्चय व न्यायविनिश्चय आदि ग्रंथोंका नामाभिधान किया हो ।
- (६) लोयविभाग (लोकविभाग) का उल्लेख कोई पांच बार आया है (१-२८१, १-२४८, २४९१, ७-११५, ८-६३५]। ये उल्लेख अग्गायणी (४-२४४८) और लोयविणिच्छय (९-९) के साथ साथ हुये हैं; उनके प्रकरण विशेषके रूपसे नहीं। वर्तमानमें लोकविभाग नामक संस्कृत प्रंय ११ अध्यायों में सिंहसूरिकृत उपलब्ध है। प्रंथकर्ताने सूचित किया है कि उनकी संस्कृत रचना एक प्राकृत प्रंयका रूपान्तर मात्र है, जिसे शक ३८० (+७८) = १५८ ईस्वीमें स्वनिन्दिने कांचीके नरेश सिंहवर्माके राज्यके २२वें वर्षमें बनाया था। स्वनिन्दिकृत प्रंय वर्तमानमें प्राप्य नहीं है। तिलोयपण्णात्तिमें कथित मतोंका संस्कृत लोकविभागसे मिलान करके पं. जुगलिकशोरजी मुख्तारने ठीक ही अनुमान किया है कि तिलोयपण्णात्तिकारके सन्मुख सर्वनिन्दिकृत प्राकृत लोकविभाग रहा होगा।
- (७) लोगाइणि (लोकायनी) का उल्लेख (थोड़े वर्णभेदके साथ) दो वार आया है (४-२४४, ८-५३०) जहां उसके विषय व मतोंका उल्लेख किया गया है। उसे 'प्रंथ-प्रवर' कहा गया है जिससे उसकी प्रामाणिकता और माहारम्य प्रकट होता है।

तिलोयपण्णात्तिमें जो उल्लेख म्लाचार व लोकविमागके आये हैं उनका विषय वर्तमान मूलाचार व संस्कृत लोकविभागमें पाया जाता है। इस बातसे तिलोयपण्णत्तिके इन सन्देखोंकी सचाई बढ़ जाती है। अतएव हमें लोकविनिश्चय, लोकविभाग (प्राकृत) आदि प्रयोकी खोज प्राचीन प्रयमंडारेंगि करना चाहिये, विशेषतः गुजरात बीर कर्नाटकमें जहाँ इन्हीं कुछ वर्षोमें बड़े दुर्लम प्रयोका पता चल चुका है।

तिलोयपण्णितिमें जिन प्रंथोंका उल्लेख पाया जाता है, उनमेंसे अधिकांश जैन साहित्यके आदिम स्तरके हैं। मूलाचार यद्यपि एक प्राचीन जैन प्रंथ माना जाता है, तथापि उसके रचनाकालके सम्बन्धमें कोई निश्चय नहीं है। जब तक यह न बतलाया जा सके कि सिह-स्रिकृत लोकविमागसे पूर्व भी उसी नामका कोई प्रंथ था, तब तक यही मानना उचित होगा कि तिलोयपण्णितिमें इसी लोकविमागका उल्लेख है। अतएव तिलोयपण्णित्त अपने बर्तमान रूपमें सर्वनन्दिकृत प्राकृत लोकविमागसे अर्थात् ४५८ ईस्वीसे पश्चात् कालकी रचना है।

इन्द्रनिद्कृत श्रुतावतार (श्लोक १६०-१६१) के अनुसार कुन्दकुन्दपुरके पद्मनिद् (अर्थात् कुन्दकुन्द) ने अपने गुरूओं से सिद्धांतका अध्ययन किया और षट्खण्डाममके तीन खण्डोंपर परिकर्म नामकी टीका लिखी। जब तक घवळा और जयघवळा टीकांचें प्रकाशमें नहीं आई थीं, तब तक परिकर्म नामकी किसी रचनाका अस्तित्व सन्देहास्पद ही था। किन्तु उक्त प्रयोंके प्रकाशित होनेसे परिकर्म (परिकर्म) नामक रचना-विशेषकी स्थितिमें तथा उसके वीरसेन व जिनसेनके सन्मुख उपस्थित होनेमें कोई संदेह नहीं रहता (धवळा, माग १ प्रस्तावना पृ. ४६)। परिकर्मके जितने उक्लेख अभी तक हमारे सन्मुख आये हैं वे सभी शयः गणितसे सन्बन्ध रखते हैं। इससे स्वभावतः यह सन्देह होता है कि वह कोई गणित विषयका प्रय रहा है। कुन्दकुन्दाचार्यके उपलब्ध प्रयोंको देखकर यह कहना कठिन है कि वे गणितज्ञ थे। तथापि इस सम्बन्धके जब तक और भी साधक-बावक प्रमाण हमारे सन्मुख न आजांय, तब तक इन्द्रनिद्के कथनको मानकर चळना ही उचित होगा। तदनुसार तिलोय-पण्णितिके परिकर्म सम्बन्धी उक्लेखोंपरसे उसके कर्ता यतिकृषम कुन्दकुन्दसे पथात्कालीन प्रतीत होते हैं और कुन्दकुन्दका काळ ईस्वाकी प्रारम्भिक शताब्दियोंमें ही पड़ता है (प्रवचन-सारकी प्रस्तावना, बम्बई १९६५)।

४. तिलोयपण्णित्में भगवान् महाबीरके पश्चात्कालीन इतिहासकी बहुतसी सामग्री पाई जाती है। एक तो श्रुतपरम्परासे सम्बन्ध रखती है और दूसरा राजवंशोंसे।

महावीर भगवान्के निर्वाणसे पश्चात् तीन केवडी ६२ वर्षीमें, पांच श्रुत-केवडी १०० वर्षीमें, ग्यारह दशपूर्वी १८३ वर्षीमें, पांच एकादशांगधारी २२० वर्षीमें और चार आचारांगधारी ११८ वर्षीमें ह्रुये। इस प्रकार महावीरनिर्वाणसे ६८३ वर्ष तक, अर्षात् ६८३ - ५२७ = १५६ ईस्वी तक अंग्रहानकी परम्परा चडी। प्रसंगवश यह भी कहा गया है कि मुनिधमें स्वीकार करनेवाडीमें मुकुदधारी आन्तिम राजा चन्द्रगुप्त ही था। तिछोय-

पण्णितिकारने महावीरके पश्चात् शक्के राजा होने तक कितना काल व्यतीत हुआ इस विषयपर भिन्न भिन्न मर्तोका उल्लेख किया है। इन अनेक मतभेदोंके उल्लेखसे ही सुस्पष्ट है कि या तो प्रंथकार शकराजासे बहुत पीछे हुए, या इन मतभेदोंको पीछेके विद्वान् लिपिकारोंने विविध आधारोंसे समय समयपर जोड़ दिया है। इस द्वितीय विकल्पका कोई विशेष आधार नहीं है, अतः प्रथम विकल्पको ही स्वीकार करना चाहिये, क्योंकि उससे कोई बड़ा विशेष उत्पन्न नहीं होता।

राजवंशोंके सम्बन्धमें तिले।यपण्णात्त (४.१५०५ आदि) में कहा गया है कि जिस दिन अवन्तीमें सप्रसिद्ध पालक राजाका अभिषेक हुआ उसी दिन पार्वामें महाबीर भगवान् का निर्वाण हुआ। पालकने ६० वर्ष राज्य किया। उसके पश्चात् १५५ वर्ष विजय वंशका. किर १० वर्ष मुरुद्य (मीर्य या मुरुण्डय) का, ३० वर्ष पुष्यमित्रका, ६० वर्ष वसुमित्र भौर अग्निमित्रका, १०० वर्ष गंधर्व (गंधर्म = गर्दिमिल्ल) का, ४० वर्ष नरवाहनका, २४२ वर्ष भत्यद्रण (भृत्यान्ध्र) राजाओंका, २३१ वर्ष गुप्त नरेशोंका **४२ वर्ष कल्कीका राज्य रहा ।** कल्कीके परवात् उसका पुत्र राजा इस प्रकार महाबीरनिर्वाणसे कल्कीके राज्य तक १००० वर्ष हुथे, जिसकी अवधि १००० - ५२७ = ४७३ ईस्बी होती है । गुणभद्रकृत उत्तरपुराणके अनुसार (७६-३९४) कल्कीकी उत्पत्ति दुपमा कालके एक हजार वर्ष व्यतीत होनेपर हुई थी और उसकी आयु ७० वर्षकी थी व उसका राज्यकाल ४० वर्षका। दुषमा कालका प्रारम्भ तिल्वायपण्यतिके अनुसार महाबीरिनिर्वाणसे ३ वर्ष ८ मार् पश्चात् हुआ । उसके अनुसार करिकीकी मृत्यु महाबीरनिकीणसे १००० + ३ + ७० = ४००३ वर्ष पश्चात् अर्थात् सन् १०७३ - ५२७ = ५४६ ईस्बीमें हुई | नेभिचन्द्रकृत त्रिलीकसार (गा. ८५०) के अनुसार वीरनिर्वाणसे ६०५ वर्ष ५ मास परचात् राक्त राजा हुआ और दारसे ३९४ वर्ष ७ मास पश्चात् करूकी हुआ जिसकी आयु ७० वर्षकी थी, और राज्यकाल ४० वर्षका। तदनुसार करकीकी मृत्यु वीरनिर्वाणसे १००० + ७० = १०७० अर्थात् १०७० - ५२७ =483 ईर्स्वामें हुई, तथा उसका राज्यकाल ५०३ से ५83 तक रहा । प्रो० काशीनाथ बायू पाठकके मतानुसार (Gupta Era and Mihirkula: Bhand Com. Vol. Poona. 1919 page 216) यह कल्की हूण नरेश मिहिरकुल ही था जो चीनी यात्री सुंग युनकी यात्राके समय ईस्बी सन् ५२० में राज्य कर रहा था। यह वृत्तान्त प्रंथेन पीछेसे जोड़ा गया हो इसके लिये कोई पर्याप्त कारण नहीं दिखाई देता। जिस प्रकारसे यह बृतान्त दिया गया है (देखिये गाया १-१५१०) उससे प्रतीत होता है कि वह सब विश्रण खयं प्रथकारकृत ही है। इसंसे स्पष्ट होता है कि तिलोयएण तिकार यतिवृषम महावीरनिर्वाण के १००० पश्चात् अर्थात् सम् ४७३ ईस्मीसे पूर्व नहीं हो सकते।

उक्त प्रमाणों के प्रकाशमें यतिवृषभका काल गुणधर, आर्थमंश्च, नागहस्ति, कुन्दकुन्द और सर्वनिद (४५८ ईस्वी) से पश्चात्का सिद्ध होता है। वे संभवतः कर्कासे पश्चात् (४७३ ईस्वी) श्रांघ हुये होंगे, क्योंकि उनके द्वारा प्रमुख राजाओं में करकीका ही अन्तिम उल्लेख है। तथा दूसरी सीमाके सम्बन्धमें निश्चयतः तो इतना ही कहा जा सकता है कि वे वीरसेन (८१६ ईस्वी) से, और संभवतः जिनभद्र क्षमाश्रमण (६०९ ईस्वी) से भी पूर्व हुये। अतः यतिवृषभ और उनकी तिलोयाण्णित्तका काल ४७३ और ६०९ ईस्वीके मध्य माना जा सकता है।

यतिवृषभ और उनकी तिले.यपण्णितके उक्त कालनिर्णय एवं अन्य आचार्योके उक्त काल-क्रमका इस विषयके कुछ लेखकोंके मतोंसे विरोध आता है जिसका यहां विचार करना आवश्यक प्रतीत होता है।

कुछ विद्वानोंका मत है कि वुस्दुकुन्दका काल उतना प्राचीन नहीं है, क्योंकि एक तो उन्होंने ' छोकविभाग ' का उल्लेख किया है जिसका अभिप्राय संभवतः सर्वनिदकृत प्राकृत लोकविभागसे है । और दूसरे उन्होंने 'विष्णु ' शिव ' आदिका भी उल्लेख किया है । नियम-सार गाया १७ में स्पष्टतः ' लोयिवभायेस ' पद बहुवचनान्त पाया जाता है, जिससे अनुमान किया जा सकता है कि उसका अभिप्राय किसी एक प्रंथविशेषसे न होकर परम्परागंत लोक-विभागविषयक उपदेशोंसे है। इस सम्बन्धमें यह बात भी ध्यान देने योग्य है कि संस्कृत लोकविमागके प्रथम श्लोकमें ही 'जिनश्वरें। 'का विशेषण 'लोकालोकविमागन ' दिया गया है जिससे जान पडता है कि छोक्षविभागका अर्थ प्रंथविशेषके अतिरिक्त सामान्यत: छोकके विभागींका भी लिया जाता रहा है। त्रिष्ण कोई इतना आधुनिक देवता नहीं है जितना मुनि कल्याणिव जयजी अनुमान करना चाहते हैं (श्रमण भगवान महावीर पू. ३०३)। विष्णु तो बहुत प्राचीन देवता है जिसका उल्लेख उनके गरुडसहित (पक्खीस वा गरुड वेणुदेवो, १, ६-२१) आगमके एक प्राचीनतम प्रंथ सूयगडमें भी पाया जाता है। उसी प्रंथमें अन्यन ईश्वर व स्वयंभूका भी उल्लेख आया है जिसका अर्थ टीकाकारने 'विष्णु' किया है। मुनिजीके अन्य तर्क इतने इलके हैं कि उनके यहां खण्डन करनेकी आवश्यकता प्रतीत नहीं होती | इस प्रकार कोई एक भी ऐसा गंभीर प्रमाण प्रस्तुत नहीं है जिसके बल्से हमें कुन्दकुन्दको यतिवृषभसे पश्चात्काङीन मानना पड़े।

पं. फूलचन्द्र शासीने तिलोयपण्णितिके कर्ता व समयका विस्तारसे विवेचन किया है (जैन सिद्धांत भास्कर, माग ११, किरण १, ए. ६५-८२) और उसका खण्डन पं. जुगळ- किशोरजी मुख्तारने किया है (इस्तिलिखित लेख अप्रकाशित)। इस बाद-विवादसे प्रस्तुत विषय-

पर जो प्रकाश पड़ता है वह महत्वपूर्ण है । अतएव संक्षेपमें उसकी यहीं समीक्षा कर छेना बावश्यक प्रतीत होता है:—

१. एं. फूलचन्द्रजीने कहा है कि लोकके उत्तर-दक्षिण सर्वत्र सात राजुकी मान्यताको स्थापित करनेवाले धवलाके कर्ता वीरसेनाचार्य ही हैं। उनसे पूर्व वैसी मान्यता नहीं थी, जैसा कि राजवार्तिक आदि प्रंथोंसे स्पष्ट है। तिलोयपण्णित्तमें यही वीरसेन द्वारा स्थापित मान्यता ही स्वीकार की गई है। अतएव यह रचना अपने वर्तमान रूपमें वीरसेनके पदचात्-कालोन प्रतीत होती है।

इसके विरुद्ध पं. जुगळिकशोरजीने तीन उल्लेख उपस्थित किये हैं जो, उनके मतसे, बीरसेनसे पूर्वकाळीन होते हुये लोकको उत्तर-दक्षिण सर्वत्र सात राजु प्रमाणित करते हैं । उनमेंसे एक उक्लेख जिनसेनकृत हरिवंशपुराणका है, दूसरा खामि-कार्तिकयानुप्रेक्षाका और तीसरा जम्बूदीपप्रक्रिसिका। हरिवंशपुराणमें लोकको चतुरस्रक तो कहा है, परन्तु उत्तर-दक्षिण सर्वत्र सात राजुकी मान्यताका बहां कोई पता नहीं है । चतुरस्रकका अमिप्राय समचतुरस्रक भी हो सकता है । यदि चतुरस्रक कहने मात्रसे ही आयतचतुरस्रककी मान्यताका अनुमान किया जा सकता हो तो हरिवंशपुराणमें ही स्पष्टतः वीरसेनको गुरु कहकर स्मरण किया गया है, उन्हें किव बक्तवर्तीकी उपाधि भी दी गई है और उनकी निर्मल कीर्तिका उल्लेख किया है । यही नहीं, किन्तु वीरसेनके शिष्य जिनसेनका और उनकी रचना पार्श्व स्पुद्ध मा भी वहां उल्लेख है । इस परिस्थितिमें यह कैसे कहा जा सकता है कि हरिवंशपुराणका उल्लेख वीरसेनसे पूर्वका है और उक्त पुराणकार वीरसेनकी रचनासे अपरिचित थे है इसके विपरीत उक्त उल्लेखसे तो यही सिद्ध होता है कि हरिवंशपुराणकार वीरसेनकी रचनासे स्पूर्वित केर प्रमावित थे ।

हां, स्वामि-कार्तिकेयानुप्रेश्वामें अवस्य लोकके उत्तर-दक्षिण सर्वत्र सात राजुकी मान्यता धुरुष्य है । किन्तु पंडितजीने इसके रचनाकालके सम्बन्धमें केवल इतना कहा है कि वह एक बहुत प्राचीन प्रंथ है और वीरसेनसे कई शताब्दि पहलेका बना हुआ है । किन्तु इस प्रंथके वीरसेनसे पूर्ववर्ती होनेका उन्होंने एक भी प्रमाण उपस्थित नहीं किया । इस परिस्थितिमें उक्त उल्लेखको वीरसेनसे पूर्ववर्ती मानना सर्वथा निराधार है ।

जम्बूद्दीपप्रज्ञिति में। उक्त मान्यताका प्रद्दण सुस्पष्ट है। किन्तु इसका समय-निर्णय सर्वया काल्पनिक है, निश्चित नहीं। मुख्तारजीने खयं कहा है "यदि यह कल्पना ठीक हो तो "जम्बूद्दीपप्रज्ञितिका समय राक ६७० अर्थात् वि. सं. ८०५ के आस-पासका होना चाहिये" किन्तु जब तक 'कल्पना' को निश्चयका रूप न दिया जाय तब तक उसके आधारपर जम्बूद्दीपप्रज्ञिति धवकासे पूर्वकालीन नहीं खीकार की जा सकती। खयं प्रयकारके उन्लेखनुसार जंबूदीवपण्णित्तिकी रचना पारियात्र देशके बारा नगरमें शक्तिकुमार राजाके राज्यकालमें हुई थी। गुहिल्वंशीय राजा शक्तिकुमारका एक शिलालेख वैशाख सुदी १ वि. सं. १०३४ वा आहाइ में (उदयपुरके समीप) मिला है। उसीके समयके और दो लेख जैन मन्दिरोंमें भी मिले हैं। किन्तु उनमें संवत्के अंश जाते रहे हैं। पद्मनन्दिने संभवतः अपनी ग्रंथरचना इसी राजाके समयमें की थी, अतः वह रचना ११वीं शताब्दिकी हो सकती है (जैन साहित्य और इतिहास १ ५७१)।

इस विषयमें ध्यान देने योग्य बात यह है कि धवलाकारके सन्मुख ' तिकोयपण्णित सूत्र ' उपस्थित या और फिर भी उन्होंने केवल दो प्राचीन गायाओंके आधारपर अपने यक्तिबल्से छोकको आयतचतुरस्राकार सिद्ध करनेका स्पष्ट उल्लेख किया है। यदि उनके सन्मुख उपस्थित तिक्रोयपण्णति स्त्रमें वह मान्यता स्पष्ट होती, जैसी वर्तमान तिल्रोयपण्णत्तिमें है, तो न तो उन्हें उक्त विषयकी उतने विस्तारस विवेचना करनेकी आवश्यकता पडती, जैसी जीवहाण क्षेत्रानुगमके पृ. १० से २२ तक की गई है, और न उन्हें स्पर्शनानुगमके पू. १५७ पर यह कहनेका साहस होता कि रज्जुब्छेदोंके प्रमाणकी परीक्षाविधि उन्होंने उसी प्रकार युक्तिबङसे स्थापित की है जिस प्रकार असंख्येयाविल प्रमाण अन्तर्महर्तकी व आयतचत-रम्न कोककी । रउज्बन्धेदोंके सम्बन्धमें उन्हें अपने मतानुकूल तिलोयपण्णत्ति सूत्र प्राप्त हो गया था, अतएव उन्होंने उसका स्पष्टे। लेख मी वर दिया है । तब कोई कारण नहीं कि यदि उन्हें उसी सूत्र ग्रंथमें आयतचतुरस्रक लोकका भी कोई संकेत या आधार मिलता तो वे उसका प्रमाण न देते, क्योंकि उस प्रमाणकी तो उन्हें कडी ही आवश्यकता थी, जिसकी पूर्ति उन्होंने वेबल यह कहवर की है। कि ' ण च सत्तरज्ज्ञबाहरूलं करणाणिओगसत्तविरुदं तस्स तत्थ विविष्पि हिसेधामावादो ' (धवला माग ४, पृ. २२) अर्थात् छोकके उत्तर दक्षिण भागमें स्वित्र सात गजुका बाहत्य करणानुयाग सूत्रके विरुद्ध नहीं है, क्योंकि सूत्रमें न तो उसका विधान है और न निवेध । इससे बिलकुल स्पष्ट है कि धवलाकारको ज्ञात साहित्यमें उक्त मान्यताका सर्वया अभाव था । आज भी वीरसेनसे पूर्व निश्चितकालीन एक भी उल्लेख उस मान्यताका हमें प्राप्त नहीं है। और इसमें तो कोई सन्देह ही नहीं रहता कि वीरसेनके सन्मुख उपस्थित 'तिलोयपण्यत्ति सूत्र 'में आयतचतुरस्नाकार लोकका समर्थन करनेवाका कोई उल्लेख नहीं था।

(२) पं. फूलचन्द्र जीकी दूसरी युक्ति यह है। कि ति. प. के प्रथम अधिकारके आदिमें जो मंगल आदि लह अधिकारोंका वर्णन है वह प्रथकारके कथनानुसार विविध प्रय- युक्तियों द्वारा किया गया है और वह धवला टीकाके आदिके वर्णनसे मिलता है, अतः वह संभवतः

बहींसे लिया गया है । इसार पं. जुगलिकशोरजीका यह मत सर्वया उचित है कि ऐसे साहरय मात्रपरसे बिना किसी प्रबल प्रमाणके उसका धवलासे लिया जाना सिद्ध नहीं होता । उक्त प्रकारका विवरण जिनमदके विशेषावश्यक माष्य (७वीं शताब्दि) में भी मिलता है । यद्यपि ति. प. और धवलाके मंगलवर्णनमें इतना अधिक साम्य है कि एकमें दूभरेकी लायाका सन्देह होना अनिवार्य है, यथार्थतः धवलाकी सहायतासे ही ति. प. के मंगलविषयक पाठका संशोधन संभव हुआ है, तथापि ऐसे परम्परागत विषयका इतने परसे ही निश्चयतः यह कहना कठिन है कि किसने किससे लिया है ।

(३) पं. फ्लचन्द्रजीकी तीसरी युक्ति यह है। कि 'ज्ञानं प्रमाणमात्मादे!' इत्यादि खलेक भट्टाकलंक के लघां यस्त्रयमें आया है। यहां स्लोक कुल पाठमंद सहित धवलामें भी है जहां उससे पूर्व 'प्रमाण-नय-निक्षेपैः' आदि एक और भी स्लोक पाया जाता है जो लघीयखय में नहीं है। ये दोनों ही क्लोक प्राकृत-रूपान्तरसे तिलोयपण्यत्ति (१, ८२-८३) में भी पाये जाते हैं और संभवतः धवलापरसे ही लिये गये है। पं. जुगलिकशोरजीका मत है कि "दोनों गायाओं और क्लोकोंकी तुल्लन करनेसे तो ऐसा माल्यम होता है कि दोनों क्लोक उक्त गायाओंपरसे अनुवाद रूपमें निर्मित हुये है, मले ही यह अनुवाद स्वयं धवलाकारके हारा निर्मित हुआ हो या उससे पहले किसी दूसरेके हारा।" तिलेखपण्यत्ति सीचे प्रकृत पाठको उद्घृत न कर संस्कृतानुवादमें प्रस्तुत करनेका कारण जुगलिकशोरजीने यह बतलाया है कि "यह सब धवलाकार वीरसेनकी रुचिकी बात है, वे अनेक प्राकृत वा योंको संस्कृतमें और संस्कृत वाक्योंको प्राकृतमें अनुवादित करके रखते हुये भी देखे जाते हैं।"

यदि ये गाथाएं धवलाकारके सन्मुख उपस्थित 'तिलोयपण्णित्त सूत्र 'में थां तो कोई कारण नहीं कि वे उसी क्रपमें ही उद्भृत न कर उनका संस्कृत रूपान्तर करके लिखते। और जब उनसे पूर्व रचित ल्घीपस्त्रयमें वह एक संस्कृत रूलोक पाया जाता है, तब उनके संस्कृत रूपान्तर करनेकी बात सर्वथा निराधार हो जाती है। साथका जो संस्कृत रूलोक ल्घीयस्त्रयमें नहीं पाया जाता उसका अनुमान तो यही किया जा सकता है कि वह भी धवलाकारने विना अनुवादके जैसा कहीं उन्हें प्राप्त हुआ वैसा ही प्रसंगोपयोगी जान उद्भृत कर दिया है। यह बात सच है कि धवलाकार कहीं संस्कृतके वाक्योंको प्राकृतमें और कहीं प्राकृतके वाक्योंको संस्कृतके प्रस्तुत करते पाये जाते हैं। इसका कारण यह है कि जब संस्कृत और प्राकृत दोनों भाषाओंका विद्वान स्मृतिके सहारे किसी विषयका वर्णन करता है तब वह यह भूल जा सकता है कि मूल वाक्य किस ग्रंथमें संस्कृतमें हैं या प्राकृतमें। किन्तु जब प्रय ही उद्भृत करना है तब यह अनुवाद कार्य अनायास नहीं हो सकता, क्योंकि

प्रक्रितका पद्य संस्कृत छंदमें व संस्कृत छंद प्राकृतमें सरलतासे नहीं बैठता। इसी कारण ऐसे उदाहरण घरलों से दिखाना किठन है, जहां टीकाकारने प्राचीन संस्कृत या प्राकृत पद्यकों बदलकर प्राकृत व संस्कृत पद्यमें उद्घृत किया है। अतः सीधा अनुमान ते। यही होता है कि घरलाकारके सन्मुख तिलोयपण्णात्ति सूत्रमें वे गाषाएं नहीं थीं व उन्होंने वह एक रलोक लवीयखयसे और दूसरा कहीं अन्यत्रसे उद्घृत किया है। ऐसी परिस्थितिमें सन्देह ते। यही होता है कि वर्तमान तिलोयपण्णत्तिमें वे गाथाएं घरलामें संगृहीत इलोकोंपरसे लिखी गई हों। किन्तु इससे अधिक निर्णय रूपसे अभी कुछ नहीं कहा जा सकता।

- (४) फूलचन्द्रजी शास्त्रीका चौथा तर्क है कि धवला, द्रव्यप्रमाण, पृ. ३६ पर जो तिलोयपण्णितिका 'दुगुण-दुगुणो दुवगो ' आदि गाथांश उद्भृत किया गया है वह वर्तमान तिलोयपण्णितिमें नहीं पाया जाता। इस पर पं. जुगलिकोरिजीका यह कहना है कि जितनी प्रतियां अभी तक देखी गई हैं उनमें उक्त गायांश न होनेसे यह नतीजा नहीं निकाला जा सकता कि वह अन्य अज्ञात प्रतियोंमें भी नहीं है। दूसरे, तिलोयपण्णिति जैसे बड़े प्रथमें लेखकोंके प्रमादसे दो चार गांथाओंका छूट जाना कोई बड़ी बात नहीं है। इस प्रकार यह बात तो सिद्ध होती ही है कि वर्तमान तिलोयपण्णिति धवलाकारके सन्मुख उपस्थित रूपेंग नहीं है, उसेंग कभी-वेशी हुई है।
- (५) फ्रचन्द्रजीका अन्तिम प्रमाण यह है कि तिलीयपण्णितिका बहुतसा गणांश धश्रलान्तर्गत पाठसे मिलता-जुलता है। यहां तक कि स्पर्शनानुयोगदार (ए. १५७) में जो 'तिलीयपण्णित्त सूत्र' का उल्लंब किया गया है वह भी वर्तमान तिलीयपण्णित्त (पृष्ठ ७६६) में पाया जाता है। अन्तर केवळ इतना है कि धरलामें जहां "एसा ए परिक्खाविही ए अम्हिह पह्निदा " रूप वाक्यरचना है, वहां तिलीयपण्णित्तमें पाठ है " एसा ए परिक्खाविही ए एसा पह्निवा पह्निदा "। इससे स्पष्ट है कि यह पाठ धरलासे लिया गया है, क्योंकि ति. ए. में ही तिलीयपण्णित्तका प्रमाण नहीं दिया जा सकता। और धश्रलों 'अम्हिह ' पद दारा जो प्रथकतीने वैयक्तिक उल्लेख किया है उसे दूर करनेके लिये उसके स्थानपर ' एसा पह्निणा ' पद रखा गया है । वह वाक्यरचना ही बिगड़कर अश्रुद्ध हो गई है।

पं जुगलिकशोरजीने इस गद्यभागको पिछेष जी हा गया स्वीकार कर लिया है। यही नहीं, उन्होंने कुल और भी गद्यांश जैसे 'एसो संदाण सपरिवारणमाणयणिवहाणं वस्तइस्सामी', 'एदम्हादो चेव मुसादो 'तया 'तदो ण एथ इदिमित्यमेवे सिः'' ते सेदं ' तिलोयपण्णितेमं प्रक्षिप्त स्वीकर किये हैं। उन्होंने यह भी मुस्ता की है कि "तिलोयपण्णितिका परिमाण प्रयमें आठ हजार इलोक प्रमाण बतलाया गया है जब कि वर्तमान तिलोयपण्णितिका

प्रमाण एक हजार रहोक जितना बढ़ा हुआ है, और उससे यह साफ जाना जाता है कि मूलमें उतना अंश पीछे प्रक्षिप्त हुआ है। "

इस ऊहापोह्का ताल्पय यह है कि 'तिले।यपण्णति सूत्र' की रचना सर्वनन्दिकृत लोकिमागके पश्चात तथा वीरसेनकृत धवलासे पूर्व, अर्धात शक ३८० और ७३८ के बीच हुई अनुमान की जा सकती है। इस रचनामें परिवर्धन और संस्कार होकर प्रयक्ता वर्तमान रूप धवलाकी रचनासे पश्चात किसी समय उत्पन्न हुआ होगा। किन्तु पं. फू उचन्द्रजीन जो यह कल्पना की है कि वर्तमान तिले।यपण्णतिक कर्ता वीरसेनके शिष्य जिनसेन हो सकते हैं, इसके लिये कोई समुचित साधक बाधक प्रमाण उपलब्ध नहीं है।

५ ग्रंथका विषय-परिचय

प्रस्तुत प्रंय १ सामान्यलोक २ नारकलोक ३ भावनलोक ८ नरलोक ५ तिर्यग्लोक ९ न्यन्तरलोक ७ ज्योतिर्लोक ८ करपत्रासिलोक और ९ सिद्धनोक इन नौ महाधिकारों में विभक्त है। इसमें जैन भूगोल और खगोलका तो मुख्यतासे विवरण है ही, पर साथ ही वह प्रसंगवश जैन सिद्धान्त, पुराण एवं इतिहासादि अन्य विषयों पर भी पर्याप्त प्रकाश डालता है। यहां हम पाठकों को उसके विषयका दिग्दर्शन अधिकारकासे करानेका प्रयत्न करेंगे।

१ सामान्यलोक—महाविकारमें २८३ पद्य और ३ गद्य माग है। प्रथम ५ गाथाओं में फ्रमशः पंच परम गुरुओं को नगरकार कर त्रिलोक नहिंकों कहने की प्रतिज्ञा की गई है। गाथा ६-८० में मंगल, कारण, हेतु, शालका प्रमाण, नाम और कर्ताकी विस्तृत प्ररूपणा की गई है। यह प्रकरण श्री वीरसेन-स्वामिकृत षट्खण्डागमकी धवला टीका (पु. १, पृ. ८-७१) से बहुत अधिक मिल्ना-जलता है। गाथा ८३ में ज्ञानको प्रमाण, ज्ञाताके अमिप्रायको नय और जीवादि पदायों के संन्यवहारके उपायको निक्षेप कहा है। उक्त तीनों के ठीक ऐसे ही लक्षण अकलंक-देवकृत क्वीयस्त्रयमें भी पाये जाते हैं।

गा. ९३-९४ में पल्योपम, सागरोपम, सूच्यंगुल, प्रतरांगुल, घनांगुल, जगश्रेणि, कोकप्रतर और लोक इस प्रकार उपमा-मानके आठ मेदोंको गिनाकर यह बतलाया है कि व्यवहारपल्यसे संख्या, उद्घारपल्यसे द्वीप-समुद्र और अद्धापल्यसे कर्मस्थिति जानी जाती है। गा. ९५-१०१ में परमाणुका खरूप अनेक प्रकारसे बतलाया है।

आगे कहा गया है कि अनन्तानन्त परमाणुओंका उवसन्नासन स्कन्ध, आठ उव-समासनोंका सनासन, आठ सनासनोंका त्रुटिरेणु, आठ त्रुटिरेणुओंका त्रसरेणु, आठ त्रसरेणुओं-

१ ज्ञानं प्रमाणमात्मादेरुपायो न्यास इत्यते । नयो ज्ञातुरीमप्रायो युक्तितोऽर्थपरिमहः ॥ लजीयज्ञय ६-२.

का रथरेणु, आठ रथरेणुओंका उत्तमभीगभूमिजवालाम, इसी प्रकार उत्तरीत्तर आठ आठ गुणित म. भो. बालाम, ज. भो. बालाम, कर्मभूमिजवालाम, लीख, जूं, जी और उत्सेषांगुल होता है। पांच सी उत्सेषांगुलोंका एक प्रमाणांगुल होता है। भरत व ऐरावत क्षेत्रमें भिन्न भिन्न कालमें होनेवाले मनुष्योंका अंगुल आत्मांगुल कहा जाता है। इनमें उत्सेषांगुलसे नर-नारकादिन के शरीरकी ऊंचाई और चतुर्निकाय देवोंके मवन व नगरादिका प्रमाण जाना जाता है। द्वीप-समुद्र, शैल, वेदी, नदी, कुण्ड. जगती एवं क्षेत्रोंके विस्तारादिका प्रमाण प्रमाणांगुलस हात होता है। संगार, कलश, दर्पण, भेरी, हल, मूमल, सिंहासन एवं मनुष्योंके निवासस्थान व नगरादि तथा उद्यान, इत्य.दिके विस्तारादिका प्रमाण आत्मांगुलसे बतलाया जाता है।

इसके आगे योजनका प्रमाण निम्न प्रकार बतलाया है— ६ अंगुलेंका पाद, २ पादोंका वितस्ति, २ वितस्तियोंका हाथ, २ हायका त्विक, २ त्विकुओंका धनुष, २००० धनुषका कोश, 8 कोशका योजन।

अनादि-निधन व छह द्रव्योंसे व्याप्त लोकको अधः, ऊर्ध्व एवं निर्येक्, इन तीन लोकोंमें विमक्त कर उनका आकार-प्रकार, विस्तार, क्षेत्रफळ व धनफळ आदिके द्वारा इसमें विस्तृत वंर्णन किया गया है। गा. २१५-२६० तक उपर्युक्त तीन लोकोंमेंसे प्रत्येकके सामान्य, दो चतुरस (ऊर्ध्वायत आँर तिर्थगायत), यव, मुग्ज, यवमध्य, मन्द्रा, दूष्य और गिरिकटक, ये आठ आठ भेद करके उनका पृथक् २थक् धनफळ निकालकर बतलाया गया है।

गा. २६८-२८१ में तीन धातवलयोंका आकार और भिन्न भिन्न स्थानें। उनकी मुटाईका प्रमाण बतलाया गया है। अन्तमें तीन गद्यभाग हैं। उनमें प्रथम गद्यभागद्वारा लोकके पर्यन्तभागोंमें स्थित उन बातवलयोंका क्षेत्रप्रमाण निकाला गया है। द्वितीय गद्यभाग द्वारा आठ पृथिवियोंके नीचे स्थित बातक्षेत्रोंका घनफल निकाला गया है। तृतीय गद्यभागमें आठ पृथिवियोंका घनफल बतलाया है। अन्तमें कहा है कि बातरुद्ध क्षेत्र और आठ पृथिवियोंके घनफलको सम्मिलित कर उसे सम्पूर्ण लोकमेंसे निकाल देनेपर शुद्ध आकाशका प्रमाण स्थिव रहता है।

२ नारकलोक-महाधिकारमें ३६७ पद्य हैं। प्रथम ५ गायाओं में मंगलपूर्वक आगे कहे जानेबाले १५ अन्तराधिकारोंकी सूचना को गई है। गा. ६-७ में एक राज छवा-चै।ड़ी और इक्छ (३२१६२२४१ विजय) कम १३ राज ऊंची असनाकीका निर्देश किया है। गा. ७-८ में

१ यह गणमान व. खं. पु. ४ पू. ५१ पर श्योंका त्यों पाया जाता है। २ यह गणमाय व. चं. पू. ४, पू. ८८ पर प्रायः श्योंका त्यों पाया जाता है।

प्रकाशन्तरसे ईर्पपाद और मीरंगान्तिक समुद्वातमें परिणत त्रस तथा छोकपूरण समुद्वातगति केवित्योंकी अपेक्षा समस्त छोकको ही त्रसनाछी कह दिया है। गा. ९-१९७ में रत्नप्रभादि सात पृथिवियोंमें स्थित नारिकयोंके इन्द्रक, श्रेणीवद्ध और प्रकीर्णक बिळेंकि नाम, बिन्यास, संख्या, विस्तार, बाह्रक्य एवं स्वस्थान—परस्थान रूप अन्तराछका प्रमाण प्रकृषित है। गा. १९१-२०० में शरीरोत्संघ और गा. २०१ में अविधिवषयकी प्रकृषणा की गई है। आगे १२ गायाओंमें नारकी जीवोंमें सम्भव गुणस्थानादि २० प्रकृषणाओंका दिग्दर्शन कराया गया है।

गा. २८८-२८६ द्वारा प्रथमादि पृथिवियों में जनम छेने योग्य प्राणियोंका निर्देश कर गा. २८७ में जनम-मरणका अन्तरकाल और गा. २८८ में एक समयमें उत्पन्न होनेवाले व मरनेवाले नागिकयोंकी संख्या निर्दिष्ट है । गा. २८९-२९२ में बतलाया गया है कि नरकसे निकले हुए जीव कर्मभूमिमें गर्भज संज्ञी पर्याप्त तियेच या मनुष्य होते हैं। किन्तु सप्तम पृथिवीसे निकला हुआ जीव तियेंच ही होता है। नाग्क जीव संख्यात वर्षकी आयुवाले व्याल, दंग्ट्री (दाहोंबाले सिंह-न्याव्यादि), गृद्धादिक पक्षी एवं मरस्यादिक जलचर जीवोंमें उत्पन्न होकर पुनरिप नरकोंमें उत्पन्न होते हैं। कोई भी नारक जीव अनन्तर भवमें केशव, बलदेव व चक्रवर्ती नहीं हो सकते। तृतीय पृथिवी तकके नारक जीव तीर्षकर, चतुर्थ तकके चरमशरिरी, पंचम तकके संयत, लटी तकके देशवरी एवं सातवीं तकके कोई जीव केवल सम्यग्रिष्ट ही हो सकते हैं।

प्रवचनसारोद्धार (गा. १०८७-९०) में भी यही ऋष पाया जाता है | विशेषता इतनी है कि वहां प्रथम पृथिवासे निकलकर चक्रवर्ती और द्वितीयसे निकलकर बलदेव व वासुदेव होनेकी भी सम्भावना बतलायी गई है ।

पट्नाण्डागम' (जीवस्थान गत्थागति चूलिका) और तत्त्वार्थराजवार्तिकमें सप्तम पृथिवीसे

श्वां सत्तमाए पुढवीए णेरहया णिरयादी णेरहया उन्विटिदसमाणा कदि गदीओ आगच्छित है।। २०३।। एक्कं हि चेव तिरिक्खगदिमागच्छित ति ॥ २०४॥ तिरिक्खंस उववण्णल्या तिरिक्खा छण्णे उप्पाएंति— आभिणिबोहियणाणं णो उप्पाएंति, सुदणाणं णो उप्पाएंति, ओहिणाणं णो उप्पाएंति, सम्मत्तं णो उप्पाएंति, संजमासंजमं णो उप्पाएंति ॥ २०५॥ पु. ६, पृ. ४८४.

१ सप्तम्यां नारका मिध्यादृष्ट्यो नरकेश्य उद्वर्तिता एकामेव तिर्यग्गतिमायन्ति । तिर्यक्ष्यायाताः पंचिद्रय-गर्मज-पर्याप्तक-संस्थ्येयवर्षायुःषूत्पद्यन्ते, नेतेखु । तत्र चोत्पन्नाः सर्वे मित-श्रुताविध-सन्यक्त्य-सम्यक्-मिध्यात्त-संयमासंयमान् नोत्पादयन्ति । त. रा. ३, ६, ७.

निकळनेवाळे नारक जीबोंके सम्यग्दृष्टि होनेका स्पष्टतः निवेध किया है । शेष विधि प्रायः वहां भी समान रूपसे पायी जाती है ।

गा. २९६ में नारकायुवन्धके कारणका उल्लेख करते हुए कहा है कि आयुवन्धके समय शिक्षा, शैल, बेणुमूल और कृमिरागके सदश कषायों (ऋषशः क्रोध, मान, माया, लोभ) का उदय होनेपर नारकायुका बन्ध होता है। यही बात गो. जीवकाण्डकी गा. २८३.२८६ में भी निर्दिष्ट है। आगे गा. २९४ में कहा है कि कृष्ण, नील और कापेत लेश्याके उदयसे जीव नारकायुकी बांधकर मरनेपर उक्त लेश्याओं के साथ नरकको प्राप्त होते हैं। ऐसा ही उपदेश कुछ विशेषताके साथ गो. जीवकाण्ड गा. ५२३-२५ में भी पाया जाता है। गा. २९५-३०१ में कृष्ण, नील और कापेत लेश्यावाले जीवोंके कुछ लक्षण बतलाये गये हैं।

गा. ३०२-३१२ में नारिक्षयोंके जन्मस्थानोंका आकार व विस्तार आदि बतलाया गया है । ये जन्मस्थान इन्द्रक, श्रेणीबद्ध और प्रकार्णिक विलोंके ऊपरी भागमें स्थित हैं । इनमें जन्म लेकर नारक जीव नीचे गिरते हैं और गेंद्के समान पुनः ऊपर उछलते हैं ।

गा. ११३-१५८ में नारकी जीवोंके महान् दुःखोंकी प्ररूपणा है। इस प्रकरणमें यह भी बतलाया है कि जिस प्रकार इस लोव.में मनुष्य मेष-महिपादिकों लड़ाकर उनकी हार-जीतपर प्रसन्न होते हैं, उसी प्रकार तृतीय पृथियी तक कुछ अधुरकुपार जातिके देव नारिक-योंको लड़ाकर उससे सन्तुष्ट होते हैं। उक्त देवोंके कुछ नाम भी यहां निर्दिष्ट हैं। जैसे सिक-तानन, असिपन्न, महाबल, महाकाल, स्थाम, शबल, रुद्र, अम्बरीष, विलिसत, महाकद्र, महाबर, साल, अग्निरुद्र, कुम्म और वैतरणी आदि। ये नाम अभी तक हमें किसी अन्य दिगम्बर प्रन्थमें नहीं उपलब्ध हुए हैं। परन्तु कुछ श्वेनाम्बर प्रन्थोंमें साधारण भेदके साथ ये नाम अनश्य पामे जाते हैं।

गा. ३५९-३६१ में सम्यादर्शनग्रहणके कारणोंका निर्देश कर आगेक ५ छन्दों में बतलाया गया है कि जो जीव मद्य मांसका सेवन करते हैं, हिंसामें आसक्त हैं; कोध, लोभ, भय, अथवा मोहके वशीभूत हो असत्यमाषण करते हैं, परधन-हरण करते हें, कामोन्मत्त होकर निर्लग्जनतापूर्वक परदारासक्त होते हैं या रात्रिदिव विषयसेवन करते हैं, तथा जो पुत्र-

१ अंबे अंबरिसी चैव सामे य सबले वि य । रोहोवरुह काले य महाकाले ति आवरे ।। आसिपते घष्टं कुंमे वालु वेयरणी वि य । खरहमरे महाघोमे एवं पण्णरमाहिया ।। सुन्नकृतींग १, ५, नि. ६८-६९; प्रवचनसारोद्धार १०८५-८६.

कलत्रादि निज परिवार या मित्रोंके जीवनार्थ मुख्यावश हो परवंचनपूर्वक धनका उपार्जन करते हैं वे नरकोंमें जाकर महान् कष्टको सहते हैं।

यहां गा. ४ में की गई प्रतिज्ञाके अनुसार नारक जीवोंमें योनियोंकी प्ररूपणा की जानी चाहिय थी, परन्तु वह उपटब्ध नहीं हैं। सम्भव है मूळ प्रतियोंने योनिप्ररूपक गायार्थे छूट गई हों और उनके स्थानमें उपर्युक्त ५ छन्द प्रक्षिप्त हो गये हों। योनियोंके वर्णनका कम चतुर्थ (गा. २९४८-५३), पंचम (गा. २९३-९७) और अष्टम (गा. ७००-७०१) महाधिकारोंने बरावर पाया जाता है।

३ भावनलोक-महाधिकारमें २९३ पद्य हैं। यहां भवनवासी देवेंका निवासक्षेत्र, उनके भेद, िष्ठ, भवनसंख्या, इन्द्रोंका प्रमाण व नाम, दक्षिण-उत्तर इन्द्रोंका विभाग व उनके भवनोंका प्रमाण, अरूपर्द्धिक, महर्द्धिक एवं मध्यमिद्धिक भवनवासी देवोंके भवनोंका विस्तार, भवन, वेदी, कूट, जिनेन्द्रप्रासाद, इन्द्रविभूति, संख्या, आयुप्रमाण, शरीरोत्सेध, अवधिविषय, गुणस्थानादि, एक समयमें उत्पन्न होनेवाले व मरनेवालोंकी संख्या, आगति, भवनवासी देवोंकी आयु बांधनेवाले परिणाम और सम्यग्दर्शनप्रहणके कारण, इत्यादिका विशेष विवेचन किया है। (विशेष परिचयके लिये देखिये परिशिष्टमें यंत्र नं. २, ४ और १८)।

भायुग्नस्थक परिणामीके प्रकरणमें बतलाया है कि जी ज्ञान व चरित्रके विषयमें शंकित हैं, बहेशमावसे संयुक्त हैं, अविनयमें आसक्त हैं, कामिनीविरहसे व्याकुछ हैं व करूहप्रिय हैं; वे संज्ञी-असंज्ञी जीव मिश्यास्थमावसे संयुक्त होकर मवनवासी देवोंकी आयुको बांधते हैं; सम्पादि जीव करापि वहां उत्पन्न नहीं होते। असत्यभाषी, हास्यप्रिय एवं करदर्पानुरक्त जीव करदर्प देवोंमें जन्म छेते हैं। मूर्तिकर्म, मंत्रामियोग व की तहछादिसे संयुक्त तथा चादुकार जीव वाहनदेवोमें उत्पन्न होते हैं। तार्थकर, संघ एवं आगमग्रन्थादिकके विषयमें प्रतिकृछ आचण्ण करनेवाछे दुर्विनयी मायाचारी प्राणी किल्विष धुरोंमें उत्पन्न होते हैं। उन्मार्गीपदेशक व जिनन्द्रमार्गमें विप्रतिपन्न (विवादयुक्त) प्राणी संमोहसुरोमें जन्मग्रहण करते हैं। कोध, मान, माया व छोभमें आसक्त; निकृष्ट आचरण करनेवाछे तथा वैरभावसे संयुक्त जीव असुरोंमें उत्पन्न होते हैं।

जन्मप्रहणके पश्चात् अन्तर्मुहूर्तमें ही छह पर्याप्तियों से परिपूर्ण होकर वे देव वहां उत्पन्न होने के कारणका विचार करते हैं। पुनः व्यवसायपुरमें प्रविष्ठ हो पूजा व अभिषेकके योग्य इव्योंको छेकर बड़े आनन्दके साथ जिनाख्यको जाते हैं। वहां पहुंच कर देवियोंके साथ विनीत मावसे प्रदक्षिणापूर्वक जिनप्रतिमाओंका दर्शन कर जय-जय शब्द करते हैं। पश्चात् नाना वादित्रोके साथ जल, चंदन, तंदुल, पुष्पमाला, नानाविष्ठ भक्ष्य द्रव्य (नैवेद्य), रस्नप्रदीप

धूप और पके हुए पनस (कटहल), केला, अनार एवं दाख आदि फलोंसे जिनपूजा करते हैं। पूजाके अन्तर्मे श्रेष्ठ अप्सराओंसे संयुक्त होकर विविध नाटकोंको करते हैं। तत्पश्चात् निज मवनोंमें आकर अनेक प्रकारके सुखोंका उपमोग करते हैं।

४ नरलोक - महाधिकारमें मनुष्य लोकका निर्देश, जंबूद्वीप, लवण समुद्र, धातकीखण्ड, 'काले।दक समुद्र, पुष्करार्ध द्वीप, इन अट्राई द्वीप - समुद्रोंमें स्थित मनुष्योंके भेद,संख्या, अक्पबद्धल, गुणस्थानादि, आयुवन्धक परिणाम, योनि, सुख, दुख, सम्यक्त्वप्रहणके कारण और मोक्ष जानेवाछे जीवेंका प्रमाण, इस प्रकार १६ अधिकार हैं। समस्त पद्यसंख्या २९६१ है। बीचमें एक कालमेद प्रकर्पक ५ पृष्ठका गद्य भाग भी है।

इनमें जंबूद्वीपका वर्णन, वेदिका, भरतादि क्षेत्रों और कुळपंबतोंका विन्यास, मरत क्षेत्र, उसमें प्रवर्तमान छह काल, हिमबान, हैमबत, महाहिमबान, हिरिवर्ष, निषध, विदेह क्षेत्र, नीळ पर्वत, रम्पक क्षेत्र, राक्ति पर्वत, हैरण्यवत क्षेत्र, शिखरी पर्वत और ऐरावत क्षेत्र, इन १६ अन्तराधिकारी द्वारा बहुत विस्तार्श्वक किया गया है ।

यहां विजयार्थ पर्वत और गंगा-सिंधु निदयों द्वारा छह खण्डोंमें विमक्त हुए मरत क्षेत्रके आयेखण्डमें प्रवर्तमान उत्सिर्पणों व अवसिर्पणों स्वरूप सुषम-सुषमादि छह कालोंकी विस्तृत प्ररूपणा है। इस प्रकरणमें बतलाया गया है कि सुषम-सुषमा, सुषमा और सुषम-दुःषमा, इन तीन कालोंमें क्रमशः उत्तम, मध्यम और जघन्य मोगभूमि जैसी रचना होती है। इनमें युगल-युगल रूपसे उत्पन्न होनेवाले पुरुष-को पति-पत्नी जैसा आचरण करते हैं। यहां धर्म-कर्मका विवेक कुछ नहीं रहता। स्वामि-भृत्यादिका भेद भी नहीं होता। वैवाहिक संस्कारादि एवं कृषि आदि कर्म भी नहीं पाये जाते। वहां दस प्रकारके कल्पवृक्ष होते हैं जिनसे युगलोंको आवश्यक सामग्री प्राप्त होती रहती है। वर्तमान इतिहासमें जो यह बतलाया जाता है कि प्रारम्भमें मनुष्य जंगली थे, उस समय उनमें कुछ विवेक नहीं था। वे धीरे धीरे उन्नित करते हुए आजकी अवस्थामें आये इत्यदि, सम्भव है उसका मूल स्नोत यही व्यवस्था रही हो।

आगे कहा गया है कि जब तृतीय कालमें पत्योपमका आठवी माग (है) रोष रहता है तब क्रमशः प्रतिश्वृति आदि चीदह कुल कर पुरुष उत्पन्न होते हैं जो प्रजाजनोंको भिन्न भिन्न विषयोंका उपदेश देते हैं (देखिये यंत्र नं. ३)। उनमें अन्तिम कुल कर नामिराय थे। इन्होंने किल्पवृक्षोंके नष्ट हो जानेपर व्याकुलताको प्राप्त हुई प्रजाको आजीविकोपयोगी साधनीका उपदेश दिया व मोजनादिकी सारी ही व्यवस्थायें समझाई। तत्यश्चात् २४ तीथंकर, १२ चक्रवर्ती, ९ किण्यु, ९ प्रतिशृत्र और ९ बल्देव, इस प्रकार ६३ शलाकापुरुष उत्पन्न होते हैं। इनमें

प्रथम तीर्थेकरका जब अन्तार हुआ तब सुषम-दुःषमा काल्में ८४ छाख पूर्व १ वर्ष और ८५ मास रोष थे।

यहां प्रसंग वश २४ तीथैंकरें।का वर्णन ५२२ से १२८० गायाओं में बहुत विस्तारसे किया गया है (देखिये यंत्र नं ७)। इसी बीच प्रकरणानुसार ३१ अन्तराधिकारों द्वारा (गा. ७१० से ८९४) समबसरणकी भी विस्तृत प्ररूपणा की गई है। यहां ही गणधरेंका प्रसंग आनेपर बुद्धि, विक्रिया, किया, तप, बळ, औषधि, रस और क्षेत्र, इन ऋद्धियोंका भी महत्वपूर्ण विवेचन है (गा. ९६७-१०९१)।

चक्रवर्तिप्ररूपणामें (गा. १२८१-१४१०) भरतादिक चक्रवर्तियोंका उत्सेष, भायु, कुमारकाल, मण्डलीककाल, दिग्विजय, राज्य और संयमकालका वर्णन है (देखिये यंत्र नं. ९)।

बल्देव, नारायण, प्रतिनारायण, रुद्र, नारद और कामदेवोंकी भी यहां संक्षिप्त प्ररूपणा की गई है (देखिय यंत्र नं. ८, १०-१२) और इन सबोंको मन्य एवं मुक्तिगामी बतलाया गया है (गा. १४११-१४७३)।

भगवान् महावीरके मुक्त होनेके पश्चात् ३ वर्ष ८ई मासके वीतनेपर हु: प्रम काळका प्रारम्भ हो जाता है। वीर भगवान्के सिद्ध होनेपर गौतम स्वामींको, उनके सिद्ध होनेपर सुर्धम स्वामीको, तथा सुर्धम स्वामीके भी सिद्ध होनेपर जम्बू स्वामीको केवळहानकी प्राप्ति हुई। यहां तक अनुबद्ध केवळियोंका अस्तित्व रहा। यहां विशेष यह भी बतळाया है कि मुक्तिगामियोंमें अन्तिम श्रीधर थे जो कुण्डळिगिरिसे मुक्त हुए। चारण ऋषियोंमें अन्तिम सुपार्श्वचन्द्र, प्रज्ञाश्रमणोंमें अन्तिम वज्रयश, अवधिज्ञानियोंमें अन्तिम श्रीनामक, तथा मुकुटधरोंमें जिन-दीक्षाधारक अन्तिम चन्द्रगुप्त हुए।

आगे जाकर वर्षमान भगवान्के तीर्थमें ५ श्रुतकेवली, ११दशपूर्वधारी, ५ ग्यारह अंगोंके धारक और १ आचारांगधारी, इनकी परम्परा बतलायी गई है। उक्त केवलि— श्रुतकेवली आदिकोंका समस्त काल छह सौ तेरासी (६२+१००+१८३+२२०+११८=६८१) वर्ष है। तत्पश्चात् २०३१७ वर्ष व्यतीत होनेपर, अर्थात् पंचम कालके अन्तेम, धर्मकी प्रवृत्ति नष्ट हो जायगी, ऐसा कहा गया है।

इस कालमें भी चातुर्वण धर्मसंघ तो रहेगा, किन्तु कषायोंकी तीवता उत्तरे।चर बढ़ती जायगी | वीरनिर्वाणके ४६१ वर्ष पश्चात् राक राजा उत्पन्न हुवा | इसमें मतान्तरसे ९७८५ वर्ष ५ मास, १४७९३ वर्ष, तथा ६०५ वर्ष ५ मास पश्चात् भी शक राजाकी उत्पत्ति कही गई है | इनमेंसे अन्तिम मत प्रंयकारको अभीष्ट प्रतीत होता है और वर्तमानमें जो निर्वाण संवत् और शक संवत् प्रचित हैं उनसे मी यही मत सिद्ध होता है। इस समय प्रचित निर्वाण संवत् २४७७ और शक संवत् १८७२ है जिससे उनके बीच ठीक ६०५ वर्षका अन्तर पाया जाता है। निर्वाण संवत् कार्तिक शक्त १ से तथा शक संवत् चैत्र शक्त १ से प्रारंग होता है जिसमें ५ माहके अन्तरकी व्युत्पत्ति भी ठीक बैठ जाती है (गा. १४९६-१५१०)।

धीरनिर्वाणसे चतुर्मुख करकीके राज्य पर्यन्त एक इजार वर्ष व्यतीत हुए जिसकी इतिहासपरंपरा तीन प्रकारसे बतलोई गई है —

	₹	ર				
्वीरनिर्वाणके पश्चात	— ४६१ वर्ष	बीरनिर्वाणके समय प अभिषेक	।।लक राजाका			
शक वंश—	२ ४२ वर्ष	पालक	६० वर्ष			
गुप्त वंश—	२५५ ,,	विजय वंश	१५५ ₃₃			
વતુ ર્મુલ–	४२ "	मुरुंड वंश	80 "			
	१००० वर्ष	पुष्यमित्र	₹• "			
		बद्धमित्र-अग्निमित्र	ξo "			
	₹	गन्धर्व	₹00 "			
वीरनिर्वाणसे आव	वारांगधरों तककी	नरवाहन	80 ,,			
भाचार्यपरंपरा	६८३ ,,	मृत्यधि	२४२ "			
तरपश्चात् व्यतीत	নাত ২৬ ৭ ,,	गुप्तवृंश	२३१ "			
चतुर्भुख कल्की	४२ ,,	चतुर्मुख करकी	85 "			
	१००० वर्ष		१००० वर्ष			

प्रसंगवश यह भी कहा है कि २१००० वर्ष प्रमाण इस दुःषम कालमें १०००-१००० वर्षके पश्चात् एक एक करकी और ५००-५०० वर्षके एक एक उपकरकी जन्म लेता है। ये करकी कोमवश साधुओं के आहारमें से कर (टैक्स) के रूपने अप्रिनं प्राप्त मांगते हैं। साधु प्राप्त देकर अन्तराय मान निराहार वापिस चले जाते हैं। उस समय उनमें किसी एकको अवधिज्ञान प्रगट हो जाता है। अन्तिम करकी समय वीरांगज मुनि, सर्व औं आर्थिका, अप्रिद्ध श्रावक और पंगुश्री श्राविका रहेगी। करकी द्वारा आहारमें से अप्रिम प्राप्त मांगनेपर उसे देकर मुनि अन्तराय मान वापिस चल जाते हैं। पश्चात् अवधिज्ञान प्राप्त होनेपर वे अप्रिल (अप्रिद्ध), पंगुश्री और सर्वश्रांको बुलाकर प्रसंस्रताप्त्रिक उपदेश देते हैं

कि ' अब दुःषम कालका अन्त आगया। तुम्हारी और हमारी तीन दिनकी आयु शेष है। यह अन्तिम करकी है। ' तब उक्त चारों जन जीवन पर्यन्त चतुर्विध आहार एवं परिष्रहसे ममता जेड़ सन्यास प्रहण करके कार्तिककी अमावस्थाको समाधिमरण प्राप्त करते हैं व यथायोग्य सौधर्म स्वर्गमें उत्पन्न होते हैं। इसपर कोधित हुआ कोई असुर देव मध्याहर्म करकीको मार डाकता है। सूर्यास्त समय अग्नि भी नष्ट हो जाती है। इस समय उक्त दुःषम कालके ३ वर्ष ८३ मास शेष रहते हैं।

तत्पश्चात् अतिदुःषम कालका प्रारम्भ होता है। उसके प्रारम्भमें उत्कृष्ट आयु २० वर्ष और शरीरकी उंचाई २-३ ई हाथ रह जाती है। उस समय मनुष्य पशुओं जैमा आचरण करने छगते हैं। इस कालमें नरक व तियंच गतिसे आये हुए जीव ही यहां जन्म लेते हैं और यहांसे मरकर वे पुनः नरक व तियंच गतिमें जाते हैं। उक्त कालमें जब ४९ दिन शेष रहते हैं तब प्रलयकालके उपस्थित है। नेपर सात दिन तक मयानक संवर्तक पवन चलती है। पश्चात् सात सात दिन तक कमशः शीतल व क्षार जल, विपजल, धूम, धूलि, वज और अप्रिकी वर्षा होती है, जिससे पर्वत व वृक्ष आदि नष्ट हो जाते हैं। उस समय कुल भिन्न भिन्न जातियोंको होती है, जिससे पर्वत व वृक्ष आदि नष्ट हो जाते हैं। उस समय कुल भिन्न भिन्न जातियोंको ७२ युगल प्राणी विजयार्थ पर्वतकी गुफाओं जा लिपते हैं। इस प्रकार अवसर्पणीको छह काल समान्त हो जाते हैं।

परचात् उत्सिर्पणीका अतिदुःषम नामक प्रथम काळ उपस्थित होता है। इसके प्रारम्भमें जल व दूध आदिकी वर्षा होती है जिससे पृथिवीपर नाना रसोंसे परिपूर्ण तरु-गुरुमादि उत्पन्न होने छगते हैं। तब शीतल गन्ध प्रहण कर विजयार्धकी गुफाओं आदिकी प्राप्त हुए वे मनुष्य व तिर्पच निकल आते हैं। इस कालके प्रथम समयमें आयु १६ अथवा १५ वर्ष और शरीरकी उंचाई एक हाथ प्रमाण होती है। परचात् कालस्वमावसे आयु, उत्सेध, तेज, बल ब बुद्धि आदि उत्तरीक्तर बढ़ने लगते हैं।

उत्सर्पिणिको दुःषम नामक द्वितीय काल में १००० वर्ष शेप रहनेपर क्रमशः चौदह कुळकर उत्पन्न होते हैं । दुःषम-सुषम नामक तृतीय कालमें तीथैकर आदि महापुरुष उत्पन्न होते हैं । इस प्रकार जैसे अवसर्पिणी कालमें आयु, बुद्धि एवं बज-वीयीदिकी उत्तरोत्तर हानि होती है वैसे ही इस कालमें उनकी वृद्धि होती जाती है ।

ये दोनों काल भरत और ऐरावत क्षेत्रोंके आर्यखण्डमें चक्रवत् घूमते रहते हैं। इन क्षेत्रोंके ५-५ म्लेच्डखण्डों और विद्यावरश्रेणियोंमें अवसार्पणिके चतुर्थ एवं उत्सर्पिणीके तृतीय

(दु:बम-सुबम) कालमें क्रमंशः आदिसे अन्त तक हानि व वृद्धि होती रहती है, बन्धं कालोंकी प्रवृत्ति वहां नहीं है।

असंस्थात अवसर्पिणी-उत्सर्पिणी कालोंके बीतनेपर एक हुण्डावसर्पिणी काल आता है जिसमें कुछ अनहोनी घटनायें घटित होती हैं। जैसे— सुषम-दुःषम कालकी स्थितिके कुछ शेष रहनेपर भी वर्षाका होने लगना, विकलेन्द्रिय जीवोंकी उत्पत्ति प्रारम्भ हो जाना, करूपवृक्षोंको नष्ट होना, कर्मभूमिका व्यापार प्रारम्भ हो जाना, प्रथम तीर्थकर और प्रथम खकवर्तीका जन्म लेना, चक्रवर्तीका विजयमंग, इसी कालमें कुछ थोड़े जीवोंका मुक्ति प्राप्त करना, चक्रवर्ती हारा बाह्मण वर्णकी उत्पत्ति, दुःषम-सुषम कालमें है के स्थानपर भट ही शलाकापुरुषोंका होना, नौबेंसे सोलहवें तीर्थकर तक सात तीर्थोंमें घनका खुण्छेद होना, कल्हपिय ११ इद्ध और ९ नारदोंका जन्म लेना, सात्त्रें, तेईसर्थे और चीर्वासें तीर्थकरोंके उपरार्धका होना, तथा करकी-उपकरकीका जन्म लेना, इस्पादि।

गा, १६२४-१७७३ में हिमवान्, महाहिमवान्, हरिवर्ष और निषध, इनकी प्रक्रपणा की है (देखिये यंत्र नं. ५-६)।

आगे गा. १७७४-२३२६ में विदेह क्षेत्रका वर्णन करते हुए उसका विस्तारादि, मंदर शैल (सुमेरु), तदपरिस्थ पाण्डुकादिक वन, जिनमवनरचनाका प्रकार, वक्षार पर्वत, गजदन्त, जम्बू व शाल्मली वृक्ष, मन्दर पर्वत के पूर्वापर मागोंमें स्थित १६-१६ क्षेत्र, कच्छा विजय व क्षेमा नगरी आदिका विस्तारसे कथन किया गया है।

गा. २३२७-२३७३ में नीलिगिरि, रम्यक विजय, रुक्मि पर्वत, हैरण्यवत क्षेत्र, शिखरी पर्वत क्षेत्र ऐरावत क्षेत्रका वर्णन किया है (देखिये यंत्र नं. ५-६.)। गा. २३७४-२३७८ में भरतादिकोंका क्षेत्रकल बतलाया गया है। आगे गा. २३९७ तक नदी आदिकोंकी समस्त संख्या निर्दिष्ट की है।

गा. २६९८-२५२६ में छवण समुद्रकी प्ररूपणा की गई है। इस प्रकरणमें २४१६ से २१२५ तक १० गाधायें प्रतियों में नष्ट बतछायी गई हैं। उनका छूटना प्रकरणके अध्रेपनसे भी सिद्ध होता है। यहां छवणसमुद्रका विस्तारादि बतछाने के पश्चाद उसके मध्यमें चारों दिशाओं में ४ उत्कृष्ट पाताछ, विदिशाओं में ४ मध्यम पाताछ और उन दोनों के नीच बीच में १००० जघन्य पाताछ बतछाये गये हैं। ये पाताछ राजन (एक प्रकारका घड़ा) के आकार हैं। मुद्रुप पाताछों का विस्तार मूछ व मुख में दस हजार योजन तथा मध्यमें एक छाख योजन प्रमाण है। उचाई भी इनकी एक छाख योजन ही है। मध्यम पाताछों का विस्तारादि उत्कृष्ट पाताछों के दसवें माग और वही जघन्य पाताछों का मध्यमें के दसवें

माग मात्र है। इनमेंसे प्रत्येक पातालके अधस्तन त्रिभागमें वायु, मध्यम त्रिभागमें जल-वायु बीर उपिम त्रिमागमें केवल जल है। इन पातालोंकी वायु स्वभावते श्रुक्त पक्षमें प्रतिदिन १२२२ में योजन मात्र दृद्धिको और कृष्ण पक्षमें उतनी ही हानिको प्राप्त होती है। इस प्रकार प्राणिमाके दिन अधस्तन दो त्रिभागोंमें वायु और उपिम एक त्रिभागमें जल रहता है, तथा अमावस्थाके दिन उपिम दो त्रिमागोंमें जल और अधस्तन त्रिभागों वायु रहती है। यही एक कारण समुद्रके जलकी दृद्धि व हानि अर्थात् अवारमाटाका यहां बतलाया गया है।

आगे चडकर छवण समुद्रके अभ्यन्तर भागमें २४ और उसके बाह्य भागमें भी २४ इस प्रकार कुमानुबिक ४८ अम्तद्वीप बतछाये गये हैं। इनमें रहनेवाछ कुमानुबिको सरीराकृति कुरिसत होती है। जैसे- किसीका एक ही जंबायुक्त होना तथा किसीके पूंछ व सीगोंका होना इस्पादि। मन्दकपायी, प्रियमापी, कुटिछ, धर्मके फडको खोजनेवाछे, मिध्या देवोंकी माकिमें तत्पर तथा भोजनके क्छेशको स नेवाछे मिध्यादृष्टि जीव इन द्वीगोंभे उत्पन्न होते हैं।

धातकीखण्ड द्वीपका वर्णन जगती, विन्यास, मरतक्षेत्र, उसमें कालभेद, हिमवान्, हैमवत, महाहिमवान्, हरिवर्ष, निषध, विदेह, नील, रम्यक्त, राक्मि, हैरण्यवत, शिखरी और ऐरावत, इन १६ अन्तराधिकारों द्वारा २५२७-२७१७ गाथाओं में किया गया है, जो कुछ विशेषताओं को छोड़ प्रायः अम्बूद्वीपके ही समान है। गा. २७१८-२७४३ में कालोद समुद्रकी प्रक्रपणा है जो कवण समुद्रके ही समान है। पुष्करार्ध द्वीपका वर्णन भी छप्युक्त १६ अन्तराधिकारों द्वारा बातकीखण्ड द्वीपके समान २७४४-२९२४ गायाओं में किया गया है। यहां जगतीक स्थानमें मानुषोत्तर पर्वत है।

आगे सामान्य, पर्याप्त, मनुष्यनी और अपर्याप्त, इन चार प्रकारके मनुष्योंकी संख्या, सनमें क्षेत्रकी अपेक्षा अल्पबहुत्व, गुणस्यानादि, गति आगति, योनि, सुख-दुख, सम्यक्तवप्रहण-कारण और मुक्ति प्राप्त करनेवाले जीवींका प्रमाण बतला कर इस महाधिकारको पूर्ण किया गया है।

प तिर्यग्लोक- महाधिकारमें १२१ पथ हैं। इसमें गणमाग ही अधिक है। इस महाधिकारमें सोख्ड अन्तराधिकारों के द्वारा तिर्यग्लोकका विस्तृत वर्णन किया गया है। यहां स्थावरखोकका प्रमाण बतछाते हुए यह कहा है कि जहां तक आकाशों धर्म एवं अधर्म दृश्यके निमित्तसे होनेवाळी जीव और पुद्गलकी गति व स्थिति सम्मव है उतना सब स्थावरलेका है। उसके मध्यमें सुमेह पर्वतके मूलसे एक लाख योजन कंचा और एक राजु लम्बा-चेंद्रा तिर्यक् अस-जोक है, जहां तिर्यक् अस जीव भी पाये जाते हैं।

तिर्यग्कोकमें परस्पर एक दूसरकी चारों ओरसे वेष्टित करके स्थित समवृत्त असंख्यात (१५ कोड़ाकोड़ि उदार पर्न्योक्ते बराबर) द्वीप-समुद्र हैं। उन सबके मध्यमें एक छास योजन विस्तारबाला जम्बृद्धीप नामक प्रथम द्विष है। उसके बारों ओर दो लाख यो. विस्तारसे संयुक्त लवण समुद्र है। उसके आगे दूसरा द्वीप और फिर दूसरा समुद्र है। यही कम अन्त तक है। इन द्वीप-समुद्रोंका विस्तार उत्तरोत्तर पूर्व-पूर्वकी अपेक्षा दूना दूना होता गया है। यहां प्रन्थकारने आदि व अन्तक सोल्ह सोल्ह द्वीप-समुद्रोंके नामेंका भी निर्देश किया है। इनमें आदिके अदाई द्वीप और दो समुद्रोंकी प्ररूपण। विस्तारपूर्वक बतुर्ष महाधिकारमें की जा जुकी है।

यहां आठमें, ग्यारहवें और तेरहवें द्वीपका कुछ विशेष वर्णन किया गया है।
शेष द्वीपोमें कोई विशेषता न होनेसे उनका वर्णन नहीं किया। आठमें नग्दी बर द्वीपके वर्णनमें वतलाया है कि उसका विस्तार १६३८४००००० योजन है। इसके मध्यमें चारों दिशाओं में एक एक अंजनिगिर नामक पर्वत है जिसके चारों ओर पूर्वी दिक दिशाओं में एक एक एक विशास संयुक्त समचतुष्कोण चार चार वापिकायें हैं। इनके मध्यमें एक एक दिशामें जो एक एक वाह्य दोनों को नेंगों एक एक रितकर गिरि है। इस प्रकार हर एक दिशामें जो एक एक रंजनिगिर, चार चार दिशाओं में अगठ आठ रितकर पर्वत हैं उन सबके शिखरें। एक एक रतनम जिनमवन है। ये सब चारों दिशाओं में वावन हैं। प्रतिवर्ष आषाद, कार्तिक और फास्गुन मासमें मवनवासी आदि चारों प्रकारके देव यहां आकर शुक्क पक्षकी अष्टमीसे पूर्णमा तक उन जिनमवनों में मिकपूर्वक पूजा करते हैं। इनमेंसे कल्पवासी देव पूर्व दिशामें, मवनवासी दिखाणमें, व्यन्तर पश्चिममें और ज्योतिषी देव उत्तर दिशामें पूर्णह, अपराह, पूर्व रात्रित व पश्चिम रात्रिमें दो दो प्रहर तक अभिषेकपूर्वक जड़-चन्दना दिक आठ द्विंसे पूजन करते व स्तुति करते हैं।

इस पूजामहोत्सवके निभित्त जो करपवासी १४ देवेन्द्र अपने अपने बाहनोंपर आरूढ़ होकर हाथमें कुछ फल-पुष्पादिको किये हुए वहां जाते हैं उनके माम यहां (५, ८४-९७) इस प्रकार बताये मये हैं — सीधर्म, ईशान, सनत्कुमार, माहेन्द्र, महोत्तरेन्द्र, महोश्चेतन्द्र, महाशुकेन्द्र, शतारेन्द्र, सहस्रोत्तर्द्र, आगतेन्द्र, आरणेन्द्र और अच्युतेन्द्र।

आगे चलकर कुण्डलकर और रुचकवर, इन दो दीर्पोका कुछ घोड़ासा वर्णन करके यह बतकाया है कि जम्बूद्वीपसे आगे संख्यात दीप-समुद्रोंके परचाद एक दूसरा भी अम्बूद्वीप है। इसमें जो विजयादिक देवोंकी नगरियां स्थित हैं उनका वहां विशेष वर्णन किया गया है।

तत्पर बात् अन्तिम स्वयम्भूरमण द्वीप और उसके बीचोंबीच बख्याकारसे स्थित स्वयम्प्रम पर्वतका निर्देश कर यह प्रमट किया है कि ख्यणोद, काळोद और स्वयम्भूरमण

ये तीन समुद्र चूंकि कर्मभूमिसम्बद्ध हैं, अतः इनमें तो जलचर जीव पाये जाते हैं, किन्तु वे अन्य किसी और समुद्रमें नहीं पाये जाते !

आगे उन्नीस पक्षोंका उल्लेख करके उनमें द्वीप-समुद्रोंके विस्तार, खंडरालाकाओं, क्षेत्रफल, सूचीप्रमाण और आयाममं जो उत्तरीत्तर कृष्ट हुई है उसका गणितप्रिक्षियाके द्वारा वहुत विस्तारसे वित्रेचन किया है। परचात् चौंतीस मेदोंमें विभक्त तियेच जीवोंकी संख्या, आयु, आयुवनधक माव, योनियां, सुख-दुख, गुणस्थानादिक, सम्यक्त्यप्रहणके कारण और पर्यायात्तर प्राप्तिका कपन किया गया है। फिर उक्त चौंतीस प्रकारके तियेचोंमें अल्पबहुत्व और अयगाइनाविकरपोंको बतला कर इस महाधिकारको समाप्त किया है।

६ व्यन्तरलोक- महाधिकारमें १०३ पद्य हैं। इसमें सत्तरह अन्तराधिकारोंके द्वारा म्यन्तर देवोंका निवासक्षेत्र, उनके भेद, चिह्न, कुळभेद, नाम, दक्षिण-उत्तर इन्द्र, आयु, आहार, उन्स्वास, अवधिज्ञान, शक्ति, उत्सेध, संख्या, जन्म-मरण, आयुबन्धक भाव, दर्शनप्रहणकारण और गुणस्थानादि विकल्पोंकी प्रक्रपणा की गई है। इसमें कुळ विशेष बातंःको ही बतला कर शेष प्रक्रपणा तृतीय महाधिकारमें वर्णित भवनवासी देवोंके समान बतला दी गई है।

● ज्योतिलींक – महाधिकारमें ६१९ पष हैं। इसमें ज्योतिकी देवेंका निवासक्षेत्र, उनके मेद, संख्या, विन्दास, परिमाण, चर ज्योतिषियोंकी गति, अचर ज्योतिषियोंका स्वरूप, भाय, आहार, उच्छ्वास, उत्सेध, अवधिक्षान, शिक्त, एक समयमें जीवोंकी उत्पत्ति व मरण, आयुवन्धक भाव, सम्यग्दर्शनप्रहणके कारण और गुणस्थानादिवर्णन, इन सत्तरह अन्तराधिकारोंके द्वारा ज्योतिकी देवोंकी विस्तृत प्ररूपणा की गई है।

निश्वासक्षेत्रकी प्ररूपणामें बतलाया है कि एक राजु लम्बे-चीड़े और ११० योजन मोटे क्षेत्रमें भ्योतिषी देवोंका निवास है। चित्रा पृथिवीसे ७९० योजन ऊपर आकाशमें तारागण, रनसे १० यो. ऊपर स्था, उससे ८० यो. ऊपर चान्न, उससे १ यो. ऊपर नक्षत्र, उससे १ यो. ऊपर नक्षत्र, उससे १ यो. ऊपर नक्षत्र, उससे १ यो. ऊपर मंगल और उससे १ यो. ऊपर जाकर शनिके नगर (विमान) हैं। ये नगरस्थल ऊर्ध्वमुख अर्थ गोलकके आकार हैं। इनमें चन्द्रनगरस्थलोंका उपरिम तलविरतार ५६ यो., सूर्यनगरस्थलोंका हिंदी यो., नक्षत्रनगरस्थलोंका है यो., बुधका है यो., शुक्रका है यो., गुरुका कुछ कम है यो., मंगलका है यो. और शनिका है यो. है। ताराओंके नगरस्थलोंका उपरिम तलविस्तार २०००, १५००, १००० और ५०० धनुष प्रमाण है। इन नगरस्थलोंका बाहत्य अपने अपने विस्तारस आधा है। वे सब देव इन नगरस्थलों सपरिवार आनन्दसे खते हैं। इनमें चन्द्रनगरस्थलोंको सोलह हजार देवोंमेंसे चार चार हजार देव कमसे

पूर्वादिक दिशाओं में खींचते हैं। अत एव वे सदा गतिमान् रहते है। इसी प्रकार अन्य सूर्यादिके नगरस्थलोंको भी आमियोग्य जातिके देव सदा खींचते रहते है।

इन ज्योतिषी देवोमेंसे चन्द्रको इन्द्र और सूर्यको प्रतीन्द्र नाना गया है। चन्द्रका चारक्षेत्र जम्बूद्धीपमें १८० यो. और उवणसमुद्रमें १३०६६ यो. है। इस चारक्षेत्रमें चन्द्रकी अपने मण्डल प्रमाण (है यो.) विस्तादवार्ला ८५ गळियां है। प्रथम गळी मेरुसे ४९८२० यो. की दूरीपर है। दूसरी गळी इससे १६६५% यो. दूर है। इसी प्रकार आगेकी गलियां उत्तरोत्तर १६९% यो. अधिक दूर होती गई हैं। इस प्रकार अन्तिम १५ वीं गळी मेरुसे ४५३२९ १५% यो. की दूरीपर है।

जम्बूद्वीपमें दे। चन्द्र हैं। इनका अन्तर मेरुके विस्तारसे आधिक उसकी दूरीसे दूना रहता है। जैसे- प्रथम वीर्थामें उन दोनोंका अन्तर ४४८२०×२+१०००==९९६४० यो. रहता है। प्रथम पथकी परिधिका प्रमाण ३१५०८९ यो. है। इससे आंगे द्वितीयादिक पर्योक्ती परिधि २३० १ १ १ थो. आधिक होती गई है। चूंकि प्रथम पथसे द्वितीयादि पर्योक्ती ओर जाते हुए वे चन्द्रादिक देवोंके विमान शीघ्र गमनशील और वापिस आते समय मन्द गमनशील होते हैं, अतः वे उन विषम परिधियोंका परिश्रमण समान कालमें ही पूर्ण करते हैं। डिजक पन्द्रह परिधियोंमेंसे प्रत्येक परिधिके १०९८०० यो. प्रमाण गमनखण्ड किये गये हैं। इनमें १७६७ गमनखण्डोंको एक चन्द्र एक मुहर्तमें लीवता है। समस्त गमनखण्डोंको दोनों चन्द्र ६२ २३ १ १०९८०० न १७६८) मुहर्तोंमें जीवते हैं। अत एव चन्द्र दिवसका प्रमाण ३१ २३ महर्त कहा है।

चन्द्रनगरस्थलोसे ६ प्रमाणांगुल (८३ श्रिष) निच्च राहुविमानके ध्वजदण्ड हैं। ये और एतमय राहुविमान कुछ कम एक ये। निस्तृत और इससे आधे बाहुल्यवाले हैं। इनका वर्ण कज्जल जैसा है। इसकी गति दिनराहु और पर्वराहुके मेदसे दे। प्रकार है। जिस मार्गमें चन्द्र परिपूर्ण दिखता है वह दिन पूर्णिमा नामसे प्रसिद्ध है। इस मार्गसे अन्यविद्वत दूसरे मार्गमें चन्द्र वायन्य दिशाकी ओरसे प्रविष्ट होते हैं। यहां दिनराहु अपनी गतिविशेषसे चन्द्रमण्डलकी एक कला (दूष रे १६ = एवर यो.) आच्छादित करता है। इस प्रकार प्रत्येक मार्गमें दिनराहु द्वारा एक एक कलाको आच्छादित करनेपर जिस मार्गमें चन्द्रकी एक कला ही अवशिष्ट रहती है वह दिन अमावस्था कहा जाता है। पश्चात् वह दिनराहु प्रतिपद्देस प्रस्थेक प्रयमे चन्द्रकी एक एक कलाको छोड़ता जाता है। पश्चात् वह दिनराहु प्रतिपद्देस प्रस्थेक प्रयमे चन्द्रकी एक एक कलाको छोड़ता जाता है। पश्चात् वह दिनराहु प्रतिपद्देस प्रस्थेक प्रयमे चन्द्रकी एक एक कलाको छोड़ता जाता है। पश्चात् वह दिनराहु प्रतिपद्देस प्रस्थेक प्रयमे चन्द्रकी एक एक कलाको छोड़ता जाता

कृष्णवर्ण और शुक्कवर्ण परिणमता है "। पर्वराहु छह छह मासों में पूर्णिमाक अन्तमें गतिविशेषसे चन्द्रमण्डलोंको आष्छादित किया करते हैं।

चन्द्रके समान सूर्य भी जम्बूद्रीपमें दो ही हैं। इनकी भी संचारभूमि ५१० हुई (१८० + १६० + हुई) यो. है। इसमें सूर्यविम्बेक समान विस्तृत और इससे आंधे बाहत्य- वार्की १८४ विध्यों हैं। प्रथम वीधीमें सूर्य मेरुसे ४४८२० यो. दूर रहता है। यह दूरी आंगे उत्तरेत्तर २ हुई यो. अधिक होती गई है। प्रथम पर्थमें स्थित दोनों सूर्योंका अन्तर ९६६० यो. (४४८२० × २ + १००००) यो. होता है। यह अन्तर दितीयादि पर्थोमें ५ हुई यो. अधिक होता गया हैं। इन पर्थपरिधियोंमेसे प्रत्येकके १०९८०० यो. प्रमाण गगनखण्ड किये गये हैं। चूंकि सूर्य एक मुहूईमें इनमेंसे १८६० गगनखण्डोंकी ढांघता है, अतः समस्त गगनखण्डोंके ढांघनेमें दोनों सूर्योंको ६० मुहूर्त ढगते हैं। सूर्य अब प्रथम पर्थमें स्थित रहता है तब दिन ब रात्रि क्रमशः १८ व १२ मुहूर्त प्रमाण होते हैं। आंगे दितीयादि पर्थोंमें दिन हुई मुहूर्त कम और रात्रि उतनी ही अधिक होती जाती है। इस प्रकार अन्तिम पर्थमें सूर्यके स्थित रहनेपर दिनका प्रमाण १२ मुहूर्त और रात्रिका १८ मुहूर्त हो जाता है।

इसके आगे सूर्यके प्रथमदि पर्योमें स्थित होनेपर कहां कितनी धूप और कितना अंधेरा रहता है, यह विस्तारसे बतलाया है। इसी प्रकार मन्त एवं ऐरावत क्षेत्रमें सूर्यके उदयकालमें कहां कितना दिन और रात्रि होती है, यह भी निर्दिष्ट कर दिया है। जम्बूद्वीपमें स्थित दोनों सूर्य प्रथक् अग्नेय व वायव्य दिशासे दो दो योजन लांघकर प्रथम प्रथसे द्वितीय प्रथमें प्रविष्ट होते हैं।

तत्पश्चात् अठासी प्रहोंकी संचारभूमि और वीथियोंका निदश मात्र किया है, उनकी विशेष प्ररूपणा नहीं की गई है। इसका कारण काल वश तिह्रेषयक उपदेशका नष्ट हो जाना बतलाया गया है। आगे चलकर अट्टाईस नक्षत्रोंकी प्ररूपणा की गई है। इसका विवरण पृ. १०३० पर यंत्रके रूपमें दिया गया है, अतः वहांपर देखा जा सकता है। तत्पश्चात् चन्द्र-सूर्यादि उक्त ज्योतिषी देवोंकी संख्या, आहार, उच्ल्यास, और उत्सेष आदिको कहकर इस महाधिकारको समाप्त किया गया है।

८ सुरलेकि-महाधिकारमें ७०३ पद्य हैं । इसमें वैमानिक देवोंका निवासक्षेत्र, विन्यास, भेद, नाम, सीमा, विमानसंख्या, इन्द्रविभूति, आयु, जन्म-मरणअन्तर, आहार, हण्ड्यास, उत्सेध, आयुक्तन्धक माव, लौकान्तिक देवोंका स्वस्त्प, गुणस्थानादिक, सम्यक्ष्यप्रहणके कारण, आगमन, अवधिज्ञान, देवोंकी संख्या, शक्ति बीर योनि, इन इक्कीस अन्तराधिकारोंके द्वारा वैमानिक देवेंकी विस्तारसे प्रक्रपण की है।

यहां विमानोंके रचनाक्रममें समस्त इन्द्रक विमानोंकी संख्या नामनिर्देशपूर्वक ६३ मतलायी है। सभी इन्द्रक विमानोंके चारों ओर पूर्वादिक दिशाओं में श्रेणिबद्ध विमान और विदिशाओं में प्रकीर्णक विमान स्थित है। उनमें से प्रथम ऋतु इन्द्रकके चारों और प्रस्पेक दिशामें बासठ श्रेणिबद्ध विमान हैं। इसके आगे उत्तरोत्तर १-१ श्रेणिबद्ध विमान कम (६१,६० इत्यादि) होता गया है।

यहां गाथा ८४ के अनुसार ऋतु इन्द्रक्तके चारों ओर ६३-६३ श्रेणिबद्ध विमान भी बतलाये गये हैं। वहां आगे यह भी बतला दिया गया है कि जिनके मतानुसार ६३ श्रेणिबद्ध कहे गये हैं वे सर्वार्धसिद्धि इन्द्रक्तकी चारों दिशाओं में भी एक एक श्रेणिबद्ध विमान स्वीकार करते हैं। यहां गाया ८५ में 'बासट्टी' पद अशुद्ध प्रतीत होता है, उसके स्थानमें 'तेसट्टी' पद होना चाहिये।

उक्त दोनों मतोंमें पूर्व मतका आश्रय करके ही प्रस्तुत ग्रन्थमें इन्द्रक, श्रेणिबद्ध और प्रक्रीणिक विमानोंकी सर्वत्र संख्या निर्दिष्ट की है। गा. १२५ में सर्वार्थसिद्धि इन्द्रककी पूर्व, पिश्चिम, दक्षिण और उत्तर दिशाओं जो क्रमशः विजय, वैजयन्त, जयन्त और अपराज्ञित नामक चार विमान बतलाये हैं वे श्रेणिबद्ध ही कहे जावेंगे। यह कथन दितीय मतके आधारसे ही सम्भव है, क्योंकि, प्रथम मतके अनुसार वहां श्रेणिबद्धोंकी सम्भावना नहीं है। आगे गा. १२६ में उन विजयादिक विमानोंके दिशाक्रममें एक अन्य मतका भी उन्लंख किया गया है। हरिवंशपुराण और वर्तमान लोकविमागमें दितीय मतको स्वीकार करके सर्वत्र श्रेणिबद्ध विमानोंकी संख्या निर्दिष्ट की गई है।

इसी प्रकार तिले।यरण्णितकारके सामने बारह और सोल्ड कर्नो विषयक मी पर्याप्त मतभेद रहा है। उन्होंने प्रथमतः बारह कर्नोका स्वरूप बतकाते हुए यह कहा है कि ऋतु आदि इक्तांस इन्द्रकः; इनके पूर्व, पिट्चम व दक्षिण इन तीन दिशाओं में स्थित श्रेणिबद्ध विमान; सथा नैऋत्य एवं आग्नेय विदिशाओं के प्रकार्णक विमान; ये सब सौधर्म कल्पके अन्तर्गत हैं। उक्त इन्द्रक विमानों की उत्तर दिशाके श्रेणिबद्ध तथा वायव्य व ईशान विदिशाओं में स्थित प्रकार्णक, इन सबकी ईशान कल्प कहा गया है। इसी दिशाक्रमसे सनत्कुमार और माहेन्द्र कर्लोका भी स्वरूप बतकाया गया है। अरिष्टादिक चारों इन्द्रक, उनके समस्त श्रेणिबद्ध और सभी प्रकार्णक विमान, इनको महा कल्प कहा गया है। यही कम कान्तव, महाशुक्र और सहसार कर्लों है। आगे आनतादिक छह इन्द्रकः; उनके पूर्व, परिचम एवं दक्षिण

दिशाके श्रेणिबद्ध और नैऋत्य व आग्नेय विदिशाओं के प्रकार्णकः; इन सबको आनत-आरण करूप तथा उनके उत्तरके श्रेणिबद्ध और वायव्य एवं ईशान विदिशाओं के प्रकार्णकः, इनको प्राणत-अन्युत करूप बतलाया है। यहां आनत, प्राणत, आरण और अन्युत करूपोंका स्वरूप पृथक् पृथक् नहीं बतलाया जा सका है। इन बारह करूपोंमें गणित प्रक्रियाके अनुसार उन्होंने श्रेणिबद्ध विमानोंकी संख्या निर्धारित की है। तत्पश्चात् उनमें प्रकार्णक विमानोंकी भी संख्याका निर्देश करके उन्होंने सोलह कर्ल्पोंके मतानुसार भी उक्त विमानोंकी संख्या समुदित (८, १७८-१८५) इपमें बतला दी है। सोलह कर्ल्पोंके मतानुसार उन कर्ल्पोंकी सीमा निर्धारित करके (८-१४८) भी उनमें पृथक् पृथक् इन्द्र (सोलह) क्यों नहीं स्वीकार किये गये, यह विचारणीय है।

इसके आगे इन्द्रिक्ष्पणामें इन्द्रिके सामानिक-त्रायस्त्रिश आदि रूप देवपरिवार, उनकी देवियोंका प्रमाण एवं प्रासादादिकका वर्णन है। पटलक्रमसे समी देव-देवियोंकी आयुका मी विस्तारसे कथन किया गया है।

तत्पश्चात् इन्द्रादिकोंके जनम-मरणके अन्तरको बनला कर गा. ५४९-५० में उक्त अन्तरको प्रकारान्तरसे फिर भी बतलाया गया है। गाण ५४९ त्रिटोकसार (५२९) में उनेंकी त्यों पायी जाती है। आगे गा. ५५१ से ५५४ में आयुके अनुसार आहारकालकी प्रकारणा की है। गा. ५५५ में सीधर्म इन्द्रके सोम और अम लोकपालोंके आहारकालका प्रमाण कि दिन बतलाया है, परन्तु बरुण और कुकेर लोकपालोंके आहारकालका उल्लेख यहां कुछ भी नहीं है। इसके आगे गा. है में की गई प्रतिज्ञाके अनुसार उच्छ्यासकाल और उत्सेधकी भी प्रकारणा पायी जानी चाहिये थी, परन्तु बह भी यहां उपलब्ध नहीं होती। अतः सम्भव है कि यहां प्रतियोंमें कुछ पाठ छूट गया है। यह उत्सेधप्रकाणा मूलाबारके पर्याप्ति अधिकारमें (गा. २३ से २७) तथा सर्वार्थसिद्धि आदि अन्य प्रन्थोंमें भी यथास्थान पायी जाती है।

इसके साथ ही एक-दो गाथायें आयुक्त अप्रक्षिणाकी भी छूट गई प्रतीत होती हैं, क्योंकि, यहां भोगभूमिजोंकी उत्पत्तिका कम उपलब्ध नहीं होता, जब कि उनका उत्पाद केवल देवगतिमें ही सम्भव है। कौन कौनसे जीव आकर देवगतिमें कहां कहां जन्म लेते हैं, इसके लिये निम्न प्रकार यंत्र दिया जाता है। इसमें प्रस्तुत प्रन्थके अतिरिक्त मूलाचार, तत्त्वार्थराजवार्तिक, हरिबंशपुराण और त्रिलोकसार प्रन्थोंका भी आश्रय लिया गया है।

देवोंमें उत्पत्तिक्रम

कौनसे जीव !		् मृळाचार १२,१२८-१३५	तस्वार्थराजवार्तिक ४, २१, १०	हरिवंशपुराण ६,१०३-१०७	त्रिटोकसार ५४५-५ ४७	
दशपूर्वधर	सौधर्मसे सर्वार्थ.	••••			4546	
चतुर्देशपूर्वधर	ल न्तवसे ''	••••			****	
देशत्रती	सौधर्मसे अच्युत	अध्युत करूप तक	सौधर्भसे अध्युत	सौधर्मसे अ•युत	अ•युत कल्प	
स्त्री	अच्युत करप तक	"	••••	••••	• • • •	
निप्रन्य अभव्य	उपरिम भेवेयक तक	उपरिम नैवेयक तक	उपरिम प्रेवेयक तक	उपरिस प्रैवेयक	प्रवेयक तक	
निर्प्रन्थ सम्य.	उ. प्रे. से सर्वार्थ.	ड. प्रे. से सर्वार्थ.	उ. प्रे. से सर्वार्थ.	उ. ग्रै. से सर्वार्थ.	उ. प्रै. से सर्वा र्थ .	
चरक	भवन. से ब्रह्म.	****	••••	•••	महो।त्तर तक	
परिवाजक	"	ब्रह्मलेक तक	ब्रह्मलेक तक	ब्रह्मकोक तक	21 2 7	
संज्ञी पंचे.ति.भि.	सहस्रार तक	***	सहस्रार तक	••••	****	
आजी वक	मवनसे अध्युत	सहस्रार तक	"	सहस्रार तक	अब्युत तक	
तापस		भवनित्रक	भवन त्रिक	ज्योतिर्लोक तक	भवनत्रिक	
भोगभूमिज मि.		99	11	••••	33	
संज्ञी मिथ्यादछि	भवनत्रिक (३-२००)	भवनवासी,हयन्तर	सहस्रार तक	••••	****	
असंज्ञी "	73	31	भवनवासी, व्यन्तर	••••	****	
संज्ञी पंचे ति. स.	••••		सौधर्मसे अच्युत	****	अब्युत तक	
भोगभूमिज सम्य	***	देत्र	सीधर्म-ईशान	••••	सौधमाद्विक	

आगे जाकर उत्पत्तिप्रकार, सुख, तमस्काय, छैकान्तिक देव, गुणस्थानादिक, सन्यग्-दर्शनप्रहणके कारण, आगित, अवधिविषय, संख्या और योनि, इन सबकी प्ररूपणा करके इस अधिकारको पूर्ण किया है। यहां योनिप्ररूपणामें जो दो गांधार्थे (७००-७०१) दी गई हैं वे प्रतियोंमें यहां उपकृष्ध न होकर आगे नौवें अधिकारमें गांधा १० के आगे पायी जाती हैं, जहां वे अप्रकृत हैं। ९ सिद्धलोक — महाधिकारमें सिद्धांका क्षेत्र, उनकी संख्या, अवगाहना और सुखकी वर्णन करके जिस मावनासे सिद्धल पद प्राप्त होता है उसका कथन किया गया है। इस प्रकरणकी बहुतसी गाथायें समयसार, प्रवचनसार और पंचास्तिकायमें दृष्टिगोचर होती हैं।

६ त्रिलोकपक्तिकी अन्य ग्रंथोंसे तुलना

१ समयसार, पंचास्तिकाय व प्रवचनसार :

ये तीनों मगवत्कुन्दकुन्दाचार्यविरचित द्रव्यार्थिकनयप्रधान आध्यात्मिक प्रन्य हैं । इनका रचनाकाल सम्भवतः विक्रमकी प्रथम शताब्दि है ।

िलोयपण्णितिका नौवां अधिकार सिद्धत्व महाधिकार है। इसमें गाया १८-६५ में सिद्धत्वकी हेत्भूत भावनाका वर्णन किया गया है। इन गायाओं में कितनी ही गायायें प्रवचन-सार व समयसारकी ज्योंको स्यों हैं, ४-६ गायायें पंचारितकायकी भी हैं। वे गायायें स्वयं तिलोयपण्णितिकारके द्वारा निर्मित न होकर उपर्युक्त प्रन्थोंसे वहां छी गई हैं, यह इम सिद्ध करनेका प्रयत्न करते हैं—

(१) तिलोयपण्णितिके प्रथम महाधिकारमें गा. ९३ के द्वारा उपमान्मानके आठ मेदोंका निर्देश करके आगेकी ९४वीं गायामें तीन प्रकारके पर्यों व उनके उपयोगकी सूचना की गई है। ठीक इसके पश्चात् ही प्रकरणके पूर्वापर सम्बन्धकी कुछ भी सूचना न करके पुद्गालमेदोंका निर्देश करनेवाली निम्न गाया दी गई है—

खंदं सयलसमत्यं तस्स य अद्धं मणंति देसो ति । अद्धदं च पदेसो अविभागी होदि परमाण् ॥ ९५॥

यह गाया पंचास्तिकार्यकी है। वहां इस गाथाके पूर्वमें निम्न गाया उपलब्ध होती है-

खंधा य खंधदेसा खंधपदेसा य होति परमाण् । इदि ते चदुन्त्रियणा पुग्गलकाया मुणेयन्त्रा ॥ ७४॥

वहाँ यहांसे पुद्गल-अस्तिकायका प्रकरण प्रारम्म होता है। इस गायांमें स्कन्ध, स्कन्ध-देश, स्कन्धप्रदेश और परमाणु, ये चार पुद्गल-अस्तिकायके भेद बतलाये गये हैं। ठीक इसके पश्चात् ही प्रस्तुत गायांके द्वारा उन चारों पुद्गलभेदोंका लक्षण बतलाया गया है। इससे सुस्पष्ट है कि उस गायांकी स्थिति पंचास्तिकायमें कितनी दृढ़ व सुसंगत है। यदि

इसंध सयलसमत्यं तस्स दु अद्धं भणंति देसो ति । अद्धद्धं च पदेसो परमाणू चेव अविभागी ।। पंचा. ७५.

इस गायाको वहांसे अलग कर दिया जावे तो पूर्व गायामें कहे गये उन सक्तन्धादिकोंका लक्षण न बतलानेसे प्रकरण अधूरासा ही रह जाता है। परन्तु तिलोयपण्णातिमें उसकी ऐसी स्थिति नहीं है। वहां यदि यह गाया न भी रहती तो भी पाठक प्रकरणकी असंगतिका अनुभव कदापि नहीं कर सकते थे।

- (२) इसके आगे तिलोयपण्णितमें आयी हुई गाया ९७ और १०१ भी पंचास्ति-कायमें कमशः ८१ और ७८ नं. पर पायी जाती हैं। वहां तिलोयपण्णितमें आयी हुई गा. १०१ के 'आदेसमुत्तमुत्तों ' के स्थानमें 'आदेसमत्तमुत्तों '; 'जादों ' के स्थानमें 'जो दु' और 'य खंदस्स ' के स्थानमें 'सयमसहों' पाठमेद पाया जाता है जो सुन्यवस्थित है। यदि वहां 'आदेसमृत्तमुत्तों ' पाठ लेते हैं तो तसका सुसंगत अर्थ नहीं बैठता। किन्तु 'आदेसमृत्तमुत्तों ' के होनेपर उसका इस प्रकार सुसंगत अर्थ हो जाता है— जो आदेश मात्र अर्थात् केवल संज्ञादिक के भदेसे ही मूर्तिक है, किन्तु वस्तुतः एकप्रदेशी होनेसे अमूर्तिक ही है। कर्तृपदेक रूपमें तथा 'सो' पदका सापेक्ष होनेसे 'जो दु' में 'जो' पदका प्रयोग उचित है। 'जादो' पाठ असम्बद्ध है। इसी प्रकार चतुर्थ चरणके अन्तमें 'खंदस्स' पद भी असम्बद्ध व अनर्थक है। किन्तु 'स्थमसहो' पाठ 'शब्दका कारण होनेपर भी स्त्रयं शब्दपर्यायसे रहित है' अर्थका बोधक होनेसे अधिक उपयोगी है। पंचास्तिकायमें इसके आगे आयी हुई 'सदी खंधप्यम्वों ' आदि गाया इस अर्थको और भी पृष्ट कर देती है।
 - (३) ति. प. के नौवें अधिकारमें निम्न गाया है—
 कम्मे णोकम्मीम य अहमिदि अहयं च कम्म-णोकम्मे ।
 जायादि सा खलु बुद्धी सो हिंडह गरुवसंसोर ॥ ४३ ॥

इसके उत्तरार्धमें प्रयुक्त 'सा ' और 'सो ' सर्वनाम पद 'जा ' और 'जो ' सर्वनाम पदें। अति एक्ते हैं । परन्तु यहां उन दोनों ही पदें। अभाव है । अति एवं बिना खींचा-तामीके उसका अर्थ ठींक नहीं बैठता । अब जरा इसी गायाका असली रूप समयसारमें देखिये। वहां वह इस प्रकार है—

कम्मे णोकम्मिष्टि य अहमिदि स्नाहकं च कम्म णोकम्मं। जा एसा खलु बुद्धं। अप्पडिबुद्धो इवदि ताव ॥ स. सा. १-१९. अब इस रूपमें उसका अर्थ बड़ी सरस्तासे इस प्रकार किया जा सकता है — कर्म

१ एयरस-नण्ण-गर्ध दो फामं महकारणमसहं । खंधंतरिदं दन्त्रं परमाणु त त्रियाणेहि ।। ८१ ॥ आदेसमत्त्रमुत्तो धादुचदुक्कस्स कारणं जो दु । सो णेओ परमाणू परिणामग्रणो स्वयमसहो ॥ ७८ ॥

और नोक्तर्ममें 'अहम्' ऐसी, तथा 'मै हूं सो ही कर्म-नोक्तमें है' इस प्रकारकी यह बुद्धि 'जा=जान' अर्थात् जब तक बनी रहती है 'तान ' अर्थात् तब तक यह जीव अप्रतिबुद्ध अर्थात् स्वानुभवसे शृत्य बहिरात्मा ही बना रहता है।

उसके इस रूपको देखते हुए इसमें कोई सन्देह नहीं रहता कि उपर्युक्त गाथा उक्त परिवर्तनके साथ तिलोयपण्णात्तिमें समयसारसे ही ली गई है।

(४) इसके आगे तिळीयपण्यक्तिमें एक दूमरी गाया इस प्रकार है-

परमहनाहिरा जे ते अण्णाणेण पुण्णामिन्छीते । संसारममणहेदुं विमोक्खहेदुं अयाणेता ॥ ५३ ॥

यह गाया समयसार (३-१०) में ज्योंकी त्यों पायी जाती है। इसके पूर्वमें वहां निम्न तीन गाथायें हैं जो विशेष ध्यान देने योग्य हैं—

परमहो खलु समश्रो सुद्धो जो केवली मुणी णाणी।
तिम्ह हिदा सहावे मुणिणो पांवित णिव्वाणं ॥ ७॥
परमहिम्म य अठिदो जो कुणदि तवं बदं च धारयदि।
तं सब्वं बालतवं बालवदं विति सब्वण्ह् ॥ ८॥
वद-णियमाणि धरंता सीलाणि तहा तवं च कुन्वंता।
परमहुवाहिरा जेण तेण ते होति अण्णाणी॥ ९॥

यहां प्रथम गायामें बन्धका अकारण और मोक्षका कारण होनेसे ज्ञानको परमार्थ या आत्मा कह कर उसके ही नामान्तर समय, शुद्ध, केवली, मुनि व ज्ञानी बतलाये हैं और इसके साथ ही यह भी बतला दिया है कि जो मुनि उस स्वभावमें स्थित हैं वे निर्वाणको प्राप्त करते हैं।

कांगेकी दूसरी गांधामें यह बतलाया है कि इस ज्ञानस्वरूप परमार्थमें स्थित न होकर जो तप व वतको धारण करता है उसका बह सब तप व वन बालतप एवं बालवत ही है, बास्तविक नहीं हैं। ऐसा बतका कर तप एवं वतको परमार्थभूत ज्ञानसे रहित होनेके कारण मोक्षका अहेतु स्चित कर दिया है।

तीसरी गाधामें व्रत-नियमोंको धारण करनेवाळे तपस्त्रियोंको परमार्थबाह्य होनेसे अज्ञानी बतलाया गया है।

इनसे आगे प्रकृत गाथामें अज्ञानतासे केवल अञ्चम कर्मको बन्धका कारण मान उक्त व्रत-नियम-शीलादि रूप पुण्य कर्मको भी बन्धका कारण न जानकर उसे मोक्षका हेतु गाननेवाले उन्हीं परमार्थबाह्योंको पुण्यका इच्छुक बतलाया है और इस प्रकारसे उनकी संसार-हेतु विषयक अज्ञानता प्रगट की गई है। इस पूर्वापर प्रकरणको देखकर अब पाठक स्वयं निर्णय करें कि उक्त गामा समयसारकी होनी चाहिये या तिले।यपण्णत्तिकी।

(५) एक और भी नम्ना लीजिये-

पडिक्समणं पडिसरणं पडिहरणं धारणा णियत्ती य । णिंदण-गरहण-सोही रूब्मंति णियादभावणए ॥ ति प. ९-४९.

यह गाथा समयसार (८-१९) में भी पाया जाती है। वहां ससका स्वरार्घ इस प्रकार है — जिंदा गरुहा सोहिय अट्ठाविहों होदि विसकुं मो।

इसके आगे वहां निम्न गाया और भी है --

अपियती य अणिदा अगरुदा विसोहि य अमयकुंभो ॥ २०॥

यहां इन दो गाथाओं के हाग प्रतिक्रमण, प्रतिसरण, परिहरण, धारणा, निश्चित, निन्दा, गर्हा और विशुद्धि, इन आठको विषकुष्म तथा इनसे विपरीत अप्रतिक्रमणादि रूप आठको अमृतकुष्म वतलाया है। अभिप्राय यह कि प्रतिक्रमणादि व अप्रतिक्रमणादि रूप उमय अवस्थाओं से रहित होकर तृतीय अवस्था (शुद्धोपयीग) पर लक्ष्य रखनेवालेके लिये निरपराध होने से व प्रतिक्रमणादिक अकि चिरकर ही है, अतः हेय हैं। परन्तु जो इस तृतीय भूमिको न देखकर केवल व्यवहार नयका आश्रय कर प्रतिक्रमणादिकको ही मोक्षहेतु मानता है उसके लिये व विषकुष्मके ही समान है। वे (प्रतिक्रमणादिक) शुद्धोपयोग रूप तृतीय भूभिकाकी प्राप्तिने कारण होने से केवल व्यवहार नयकी अपेश्वा उपादेय हैं, निश्चपसे नहीं।

भन्न देखिये कि उक्त दे गायाओं में तिलीयपण्णतिमें केवल प्रथम गाया ही कुछ पार-परिवर्तनके साथ उपलब्ध होती है। इस पाठपरिवर्तनसे उसकी यथार्थता नष्ट हो गई है, क्योंकि, उक्त पाठमेद (लब्मित णियादमावणए) के क'रण उन्हें (प्रतिक्रमणादिकोंको) निजातमभावनाके द्वारा प्राप्तन्य या उपादेय मानना पड़ता है, जो प्रकृत (सिद्धलभाव) में विरुद्ध पड़ता है। इससे स्पष्ट प्रतीत होता है कि यह गाया समयसारसे ही यहां ली गई है।

इनके अतिरिक्त २३, २४, २५, ४२ और ६२-६४ गाथायें भी समयसारमें जैसीकी तैसी या कुछ परिवर्तनके साथ पायी जाती हैं (देखिये समयसार १, गा. १०, ३८, ३६, ११, ८-६, २-१, और २-८.)।

इसी प्रकार प्रवचनसारकी मी बीसों गाथायें तिल्लायपण्णितमें जैसीकी तैसी या 🖚

पेरियर्तित रूपमें पायी जाती हैं। उदाहरण स्वरूप निम्न गाथाओंका मिछान किया जा सकता है—

ति. प. म. ९ म. सा. २-	१९ २	रह य ८ -९९ २, ६	-३० ८- ७ ०	३१ २-१००	<u>३२</u> २-९९	३३ २-१०२	₹-8	₹. ₹. ₹.	88 2-808
ाते. प. म. ९ , प्र. सा.	40 २-१ ०३	५१ २-९८	4 <u>E</u> 8-8	६, ११-	१३				

२ मुलाचार

इसके रचिता श्री बहुकराचार्य हैं। इसमें १२ अधिकार व समस्त गायायें १२५२ हैं। यह प्रायः मुनिधर्मका प्रतिपादन करता है। इसका रचनाकाल निश्चित नहीं है। फिर भी प्रन्यकी रचनारीली आदिकों देखते हुए वह प्राचीन ही प्रतीत होता है। ति. प. गा. ८-५३२ में 'मूंलाओर इरिया ' द्वारा सम्मन्नतः इसी प्रन्यका उल्लेख किया गया प्रतीत होता है। यह माणिकचन्द प्रन्थमाला द्वारा दो भागों में प्रकाशित हो चुका है। इसके अन्तमें जो पं. मैंबाविविरचित इस्तिलेखित प्रतिका प्रशस्ति-पाठ दिया गया है वही प्रशस्ति-राठ आवश्यक पार्वितिनके साथ तिलोयपण्णतिकी बंबई प्रतिके अन्तमें भी पाया जाता है। देखिये ति. प. पू. ८८३ आदि)।

इसका अन्तिम (१२वां) अधिकार पर्याप्तयधिकार (पर्याप्तिसंप्रहिणी) है। इसमें आहारादिक छह पर्याप्तियां, देवशीरकी विशेषता, चारों गतियों के जीवोंका शरीरेग्लेघ, अम्बूद्धीपकी परिधिका प्रमाण, जम्बूद्धीपादिक सोलह द्वीपोंके नामोंका निर्देश, द्वीप-समुद्रसंख्या, समुद्धोंके नाम व उनका जलस्वाद, मस्त्यादिकोंकी सम्भावना व उनका देहप्रमाण, गर्भ न आदिकोंका देहप्रमाण, शरीराकृतिभेद, इन्द्रियविषय, योनिस्वरूप, चतुर्गन जीवोंका आयुप्रमाण, सिंद्याप्रमाण, उपपाप्रमाण, योग, वेद, देव-देवी आदिकोंकी उत्पत्ति, लेश्या, प्रवीचार, देवोंमें आहारकोंकका प्रमाण, देव-नारिकयोंका अवधिविषय, गत्यागित, निर्वृतिष्ठुच, इन्द्रिय-प्राण-जीव-समास-गुणस्थान-मार्गणास्थानादि, कुलकोटि, चारों गतियोंमें अलग्बहुत्व एवं बन्धस्वरूप व उसके भेद, इन विषयोंकी प्ररूपणा की गई है।

र्वेपर्युक्त विषयोंमेंसे प्रायः (बन्बादिकको छोड़कर) समी विषय तिछोयपण्णित्तमें यणस्यान चर्चित हैं। इतना ही नहीं, बल्कि किननी ही गापार्थे दोनों प्रन्थोंमें अ्योंकी लेंगे या साधारण शब्दपॅरिवर्तनके साथ पायी जाती हैं। जैसे—

^रकणयमिव णिरुवलेवा णिम्मलगत्ता सुर्यधर्णासासा । अणादिवरचारुह्वा समचतुरसोरुसंठाणं ॥ १२-१०. केस-णइ-मंस-कोमा चम्म-वसा रुहिर-मुत्त-पुरिसं वा । णेवड्री णेव सिरा देवाण सरीरसंठाणे ॥ १२-११. 'बरवणा-गंध-रस-फासादिब्बंबह्योग्गलेहि णिम्माणं । गेण्हिद देवो देहं सुचिरिदक्तमाणुभावेण ॥ १२-१२. 'आ ईसाणा कप्पा उववादी होइ देव-देवीणं । तत्तो परं तु णियमा उववादो हो। देवाणं ॥ १२-९०. ंबालेस य दाढीस य पनली**ध** य जलचरेसु उववण्णा । संखेज आउठिदिया पुणे। वि णिरयात्रहा होति ।। १२-११५. 'आ उविरमगेवजं उवधादो अभवियाण उक्कस्सो । उक्कद्रेण तवेण दु णियमा णिगंगिकिंगेन ।) १२-१३४. "तत्ते। परं त णियमा तव-दंसण-णाण-चरणजुत्ताणं । णिगंपाणुववादो जाव द सन्बद्धिसिद्धे ति ॥ १२-१३५. 'आ ईसाणा देवा चएत् एइंदिएत्तणे भजा। तिरियत्त-माणुसते भयणिजा जाव सहसारा ॥ १२-१३६. 'तत्तो परं तु णियमा देवा वि अणंतर मवे सन्ते । उववजंति मणुस्से ण तेसि तिरिष्सु उववादो ॥ १२-१३७

न्नारहवें अधिकारके आनिरिक्त अन्य अधिकारोंकी भी गायायें जैसीकी तैसी या कुछ परिवर्तित रूपमें तिलीयपण्णतिमें उपलब्ध होती हैं। यथा—

> पुढवी य वालुगा सक्करा य उवले सिला य लोणे य । अय तंब तरय सीसय रूप सुवण्णे य वहरे य ॥ हरिदाले हिंगुलये मणोसिला सस्सगंजण पवाले य । अन्मपडलन्मवालुय बादरकाया मणिविधीया ॥

१ ति. प. इ-१२५ २ ति. प. इ-२०८. ३ ति. प. ३-२०९. अ ति- प. ८-५६५.

५ ति. प. २--१९०; प्रवचनसाराद्धार १०९३ ('णिरयावहा 'के स्थानमें 'नरयाउयां' है).

६ ति. प. ८-५६०. ७ ति. प. ८-५६१. ८ ति. प. ८-६८०. ९ ति. प. ८-६८१,

गोमज्यमे य रुजमे अंके फिल्टि छोहिदंके य । चंदप्पमे य वेरुलिए जलकंते सूरकंते य ॥ गेरुय चंदण बन्वम वयमोए तह मसारमञ्लो य । ते जाण पुढाविजीवा जाणित्ता परिहरेदन्या ॥ मूला. ५, ९-१२.

(देखिये ति. प. गा. २, ११-१४। यहां कुछ पाठ अशुद्ध हुआ प्रतीत होता है। जैसे- 'अंबवालुकाओ ' = ' अन्मवालुकाओ ' इस्मादि)

छोओ। अकिष्टिमे। खलु अणाइ-णिहणो सहात्रणिप्पण्णो। जीबाजीवेहि मुडो णिचो ताल्लर्क्खसंठाणो ॥ धम्माधम्मागासा गदिरागदि जीब-पुग्गलाणं च। जावत्तात्रस्लोगो आगासमदो प्रमणंतं ॥ मूला. ८, २२-२३. (ति. प. १, १३३-३४.)

३ भगवती-आराधना

तिलोयपण्णित्तिके खतुर्ष महाधिकारमें ऋषमादिक तीर्थंकरोकी विरक्तिके कारणोंका निर्देश करके गा. ६११-६४२ में उनकी वैराग्यभावनाका वर्णन किया गया है। इस प्रकरणमें कुछ ऐसी गाथायें हैं जो भगवती-आराधनामें भी उपोंकी स्यों या कुछ शब्दपरिवर्तनके साथ पायी जाती हैं। उदाहरणार्थ — गा. ६१७, ६१८, ६२३, ६३४ व ६३५ भगवती-आराधनामें कामशः गा. १५८२, १५८३, १०२०, ९१६ व ९२२ के क्एमें उपोंकी स्यों उपलब्ध होती है। इसी प्रकरणमें निम्न गाथा आई हुई है—

एवं अणंतखुत्तो णिच्च-चदुगदिणिगे।दमञ्ज्ञिम ।
जम्मण-मरणरहटं अणंतखुत्तो परिगदो जं ॥ ६१९ ॥
इसका उत्तरार्ध भगवती-आराधनाकी निम्न गाधामें जैसाका तैसा है—
तिरियगदि अणुपत्तो भीममहावेदणाउलमपारं ।
जम्मण-मरणरहटं अणंतखुत्तो परिगदो जं ॥ १५८१ ॥

वहां इस गायासे तियँच गतिके दुःखोंका वर्णन प्रारम्भ होकर वह निम्न गाथामें समाप्त होता है—

इञ्चेत्रमादिदुक्खं अणंतखुत्ता तिरिक्खजाणीए । जं पत्ता सि अदीदे काळे चिंतेहि तं सन्वं ॥ १५८७ ॥

· महा गापा १५८१ में आये हुए 'जं' पदका सम्बन्ध गा. १५८७ में प्रयुक्त

'तं' पदसे हैं। परन्तु तिलोयपण्णिति गा. ६१९ में आया हुआ वह 'जं' पद सार्काक्ष ही रह गया है। इसके अतिरिक्त उक्त गाथांमें 'अणंतखुत्तो' पद दो बार प्रयुक्त हुआ है जो अनावस्यक है। इससे अनुमान किया जाता है कि ति. प. की गा. ६१९ का उत्तरार्ध भगवती-आराधनाकी गा. १५८१ से लिया गया है।

भगवती आराधनाको गा. १००३ में क्षपका से उदय करके देह के बीज, निष्पत्ति, क्षेत्र, आहार, जनम, बृद्धि, अवयव, निर्मम, अञ्जीच, न्याधि एवं अध्यवताके वर्णन करनेकी प्रतिज्ञा की गई है। तदनुसार ही कामसे उनकी प्रस्तपणा करते हुए 'निष्पत्ति' प्रकरणमें निम्न गाथायें दी गई हैं--

कालगदं दसरतं अच्छादे कछसीकदं च दसन्तं।
थिरभूदं दसरत्त अच्छादे गव्मिम्म तं बीयं॥ १००७.
तत्तं। मासं बुव्बुदभूदं अच्छादे पुणो वि घणभूदं।
जायदि मामेण तदे। मैसप्पेसी य मासेण ॥ १००८.
मासेण पंचपुलगा तत्तो हंति हु पुणो वि मासेण।
अंगाणि उवंगाणि य णरस्स जायंति गव्मिम ॥ १००९.
मासिम सत्तमे तस्स होदि चम्म-णह-रामिणिपत्ता।
फंदणमहममासे णवमे दसमे य णिग्ममणं॥ १०१०.

इन गायाओका प्रमान ति. प. की गा, ६२० से ६२२ पर (६२२ का उत्तरार्ध भगवती आराधनाकी गा. १०१० में उयोका त्यो है) पर्याप्त रूपमें पड़ा हुआ है। भगवती-आराधनाकी गा. १००३ में की गई प्रतिज्ञाके निर्वहनार्थ उपर्युक्त गायाओंकी स्थिति जैसी वहां अनिवार्य है वैसी तिलोयपण्यात्तमें नहीं है, क्योंकि, इनके बिना यहां प्रकरणमें कोई आपाततः विरोध नहीं या। इसके अतिरिक्त भगवती-आराधनाकी उन (१००७,१००९) गाथाओंमें 'बीयं 'और 'णरस्स' पद भी ध्यान देने योग्य है। ये दोनों पद यहां आवश्यक थे। परन्तु तिलोयपण्यात्तमें ऐसे कोई पद वहां नहीं प्रयुक्त किये गये।हां, वहां गा. ६२० में प्रयुक्त 'पुन्वगदपावगुरुगों ' विरोपण पदसे विरोध्य पदके रूपमें 'नर' पदका प्रहण येन केन प्रकारेण किया जा सकता है।

इनके अतिरिक्त निम्न गाथायें भी यहां ध्यान देने योग्य हैं। इनमेंसे गा. ८८९, ९१६, ९१९, ९२२ और १०२० में कोई विशेष परिवर्तन नहीं है।

							1		
भ. आरा.	८८६-७	८८९	९०४	९०८	९१६	<u> </u>	९२२	१०१२	१०२०
ति प	४-६२८	ध-६५९	४-६३०	४-६३१	४-६३४	४-६२७	४ ६२५	ध-६२४	४-६२३

बाराधनामें गा. १७९-१८६ में कन्दर्प, किल्विषिक, आभियोग्य, आसुरी एवं सम्मोहा, इन पांच संक्लिष्ट भावनाओंको भेद और उनका स्वरूप बतला कर आगे १९५९-१९६१ गायाजोंको द्वारा उक्त भावनाओंका फल कमशः कन्दर्पिक, किल्विषिक, आभियोग्य, असुरकाय और सम्मोह, इन देवपर्यायोंकी प्राप्ति बतलाया गया है। यह विषय तिलोयपण्णित गा. ३, २०१-२०६ में भी चर्चित है।

४ लोकविभाग

तिलोयपण्णितमें अनेकों बार (१-२८१, ४-२४४८, ७-११५, ८-६६५ आदि) होकविमाग प्रत्यका उल्लेख पाया जाता है। परन्तु तिलोयपण्णितिकारके सामने जो लोकविभाग प्रत्य रहा है वह कब और किसके द्वारा रचा गया है, इसका कुछ भी पता नहीं लगता। वर्तमानमें जो लोकविभाग प्रत्य उपलब्ध है वह संस्कृत अनुष्टुप छन्दों में है। यह प्रत्य सिहमूरिके द्वारा, सर्वनन्दि-मुनि-विरचित प्रत्यक्षी माषाका परिवर्तन कर लिखा गया हैं। यह ग्यारहवीं शताब्दिके पश्चात् रचा गया प्रतीत होता है। कारण यह है कि इसमें अनेक स्थानींपर तिलोयपण्णित्त, आदिपुराण (आर्ष), जंबूदीवपण्णित्त और त्रिलोकसार प्रत्योंका कहीं स्पष्टतया नामोक्लेखपूर्वक और कहीं उक्तं च के रूपमें निर्देश किया गया है। तिलोयपण्णित्तकी तो इसमें लगमग ९० गाथायें पायी जाती है। इसकी जो प्रति हमारे सामने है वह अशुद्धिबहुल और बृटित पाठोंवाली है।

इसमें निम्न ग्यारह प्रकरण हैं— १ जंबूदीपविभाग २ लवणसमुद्रविभाग ३ मानुषक्षेत्रः विभाग ४ द्वीप-समुद्रविभाग ५ कालविभाग ६ ज्योतिलोंकविभाग ७ भवनवासिलोकविभाग ८ ल्यन्तरलोकविभाग १० स्वर्गविभाग और ११ मोक्षविभाग । समस्त स्ट्रोकोंका प्रमाण लगभग १९००-२००० है।

(१) जंबूदीपविभागमें प्रथमतः जंबूदीपका विस्तार बतलाकर विजयार्ध, छह कुलाचल, उनके ऊपर स्थित कूटादिक, विदेह विजय, मेरु, भद्रशालादि वनचतुष्टय, जिनभवनरचना और दूसरा जंबूदीप, इन सबका कथन किया गया है।

भव्येभ्यः स्रमानुषोरुसदिसः श्रीवर्धमानाईता यत्रोक्तं जगतो विधानमिस्ति झानं सुधर्मीदिमिः । आचार्याविलिकागतं विश्वितं तत् सिंहसूर्राषणा भाषायाः परिवर्तनेन निपुणेः सम्मान्यता साधुमिः ॥ वैश्वे स्थिते रविस्ते नुषमे च जीवे राजांतरेषु सितपक्षमुपेख चन्द्रे ।
 भामे च पार्यालकनामनि पाणराष्ट्रे शास्तं पुरा लिखितवान् ध्रनिसर्वनन्दी ॥
 (अन्तिम प्रशस्ति)

- (२) लवणसमुद्र विभागमें लवणसमुद्रका विस्तार, उसके मध्यमें रियत पाताल, पर्वत, जलकी वृद्धि-हानि, देवनगरियां और अन्तरद्वीपज मनुष्योंकी प्ररूपणा की गई है।
- (३) मानुषक्षेत्र विभागमें धातकीखण्ड और पुष्कर द्वीपमें स्थित इच्चाकार पर्वत, क्षेत्र, कुंडपर्वत, मेरु पर्वत, बनचतुष्टय, काडोदक समुद्र, अन्तरद्वीपज मनुष्य, मानुषोत्तर पर्वत, और उसके ऊपर स्थित कूट, इत्यादिकोंका वर्णन है।
- (४) द्वीप-समुद्दविभागमें आदिम एवं अन्तिम १६-१६ द्वीप-समुद्रोंका नामोहलेख करके राजुको अर्थच्छेदोंका पतन और द्वीप-समुद्रोंके अधिपति न्यन्तर देवोंको नामोंका निर्देश किया है। परचात् नन्दीश्वर द्वीपके विस्तार व परिधिका प्रमाण, उसमें स्थित अंजनशैक, आपिकार्य दिधमुख, रातिकरिगिरि, और सीधर्मेन्द्रादिकके द्वारा किये जानेवाले पूजा-विधानका कथन किया गया है। आगे जाकर अरुणवरद्वीप व अरूणवर समुद्रका निर्देश करके आठ कृष्णराजियां कुण्डलद्वीप, कुण्डलगिरि व उसके ऊपर स्थित कूट, रुचकवर द्वीप, रुचकाद्वि, उसके ऊपर स्थित कूट, दिककुमारिकाएं और उनका सेवाकार्य इत्यादिकी प्ररूपणा की गई है।
- (५) कालिवमागमें उत्सर्पिणी-अवसर्पिणी कालोंके सुषम-सुषमादि विभाग, प्रथम तीन कालोंमें होनेवाले मनुष्योंकी आयु व उत्सेधादिका प्रमाण, दश प्रकारके कल्पवृक्ष व उनका दानकार्य, क्षेत्रानुसार कालविभाग, कुलकरोंकी उत्पत्ति और उनका शिक्षणकार्य, पूर्वांग वपूर्वादिकों-का प्रमाण, भोगभूमिका अन्त व कर्मभूमिका प्रवेश, तीर्यंकरादिकोंकी उत्पत्ति, पांचवें व छठे कालकी विशेषता, अवसर्पिणीका अन्त और उत्सर्पिणीका प्रवेश तथा कुलकरादिकोंकी उत्पत्ति आदिकी प्रकृषणा की गई है।

इस प्रकरणमें आदि व अन्तके कुछ अंशको छोड़कर प्रायः सर्वत्र ही आदिपुराणके कीकोंका ज्योंका त्यों या उनका पादपरिवर्तनके साथ उपयोग किया है। यहां प्रारम्भमें लगभग ४०-४५ कीकोंक पश्चात् 'उक्तं चार्ष ' कह कर तृतीय कालमें पत्योपमका आठवां माग शेष रहनेपर उत्पन्न होनेबाले प्रतिश्रुति आदि कुलकरोंका वर्णन करते हुए जो क्षेक दिये गये हैं वे आदिपुराणके तीसरे पर्वमें क्रमशः इस प्रकार उपरच्ध होते हैं—— ५५-५७, ६३-६४, ६९-७२, ७६-७७, ७९, ८१-८३ हसादि।

यहां १४ कुलकरोंकी आयुका प्रमाण ऋमशः इस प्रकार बतलाया है-- परयका

१ यथा— इमे भद्रमृगाः पूर्व संवसन्तेऽलुपद्रवाः। इदानी तु विना हेतोः श्रृङ्गरीमभवन्ति नः ॥ इस स्रोककी पूर्ति वहां ऋमशः आदिपुराणके ९५ वे स्रोकके चतुर्थ चरण, ९६ वेंके चतुर्थ चरण और ९७ वें स्लोकके पूर्वार्ध मागसे की गई है।

दशवां भाग, अमम, अटट, ब्रुटित, कमल, निल्न, पद्म, पद्मांग, कुमुद, कुमुदांग, नयुत, नयुतांग, पूर्व [पर्व] भीर पूर्वकोटि । इस मतका उल्लेख तिलोयपण्णित्त (४, ५०२-५०३) में 'केई णिक्त्वेति ' वाक्यके द्वारा किया गया है ।

भोगभूमिजोंकी यौवनप्राप्तिमें यहां सामान्यतः २१ दिनका कालप्रमाण बतलाया है'। परन्तु तिलोयपण्णित्तमें उत्तम, मध्यम और जघन्य मोगभूमियोंके अनुसार पृथक् पृथक् (४,३७९-८०, ३९९-४००, ४०७-८) क्रमशः २१, ३५ और ४९ दिनोंका कालक्रम बतलाया गया है। यही कालक्रम हिर्वशिष्ठापुराण् और सागारधमीमृतमें सामान्य रूपसे ४९ दिन प्रमाण कहा गया है। लोकप्रकाश (२९-२१४) में इसी कालक्रमका निर्देश करते हुए 'तथा हि' कहकर जो स्त्रोक दिया है वह सागारधमीमृतमें भी है, जो इस प्रकार है—

सप्ते।त्तानशया लिहन्ति दिवसान् स्वांगुष्टमार्यास्ततः, की रिङ्गन्ति ततः पदैः कलगिरे। यान्ति स्खलद्भिस्ततः । स्थेयोभिश्च ततः कलागुणभृतस्तारुण्यभीगोद्गताः, सप्ताहेन ततो भवन्ति सुदगादानेऽपि योग्यास्ततः ॥ सा. ध. २-६८.

- (६) अयोतिर्लोकविभागमे ज्योतिर्या देवोंके भेद, उनका निवासस्थान, विमानिषस्तरादि, संचारक्रम, जंबूद्वीपादिकमे चन्द्रसंख्या, वीथियां, मेरुसे चन्द्र-स्योका अन्तरप्रमाण, उनका परस्पर अन्तर, मुहूर्तगिति, दिन-रात्रिप्रमाण, ताप-तमकी परिवियां, चारक्षेत्र, अधिक मास, दक्षिण-उत्तरअयन, आवृत्तियां, विपुप, चन्द्रकी हानि-वृद्धि, प्रहादिकोका आकार, कृत्तिकादिकोका संचार, उनके देवता, समय-आवर्ती आदिका प्रमाण, सूर्यका उदय व अस्तगमन, ताराप्रमाण, चन्द्रादिकोकी आयुका प्रमाण और देवीसंख्या आदिकी प्ररूपणा की गई है।
- (७) भवनवासिकोकि कि मागमें चित्रा-वज्रा आदि १६ पृथिवियों एवं पंकमाग व अब्बहुल मागका निर्देश करके भवनवासी देवोंके भवनोंकी संख्या, जिनमवन, इन्हेंकि नाम, उनके भवन, परिवारदेव-देविया, आयु, उच्छ्वास एवं आहारकालका प्रमाण तथा मुकुटचिह्न, इसादिकी प्ररूपणा की गई है।
- (८) अधीलोकिविमागमें रत्नप्रमादिक भूमियोंका बाह्रस्य, वातवलय, पृथिवीक्रमानुसार प्रस्तारसंख्या, श्रेणिबद्ध व प्रकीर्णक बिलोकी संख्या, इन्द्रकादिकोंका विस्तार, उनका अन्तर, प्रथम श्रेणिबद्धोंके नाम, जन्मभूमियोंका आकार व विस्तारादि, नारकउत्सेध, आयु, आहार,

१ दिवसेरेकविशस्या पूर्यन्ते योवनेन च । प्रमाणयुक्तसर्वांगा द्वात्रिकान्लक्षणाङ्किताः ॥ ५-२५. २ ह. पु. ७, ९२-९४. ३ सा. ध. २-६८.

अवधिविषय, इन्द्रियादिक मार्गणाओंकी सम्भावना, वेदना, उत्पतन, जन्म-मरणअन्तर, गत्यागति, विक्रिया तथा पारस्परिक एवं असुरकृत वेदना, इन सबका वर्णन किया गया है।

- (९) व्यन्तरलोकविभागमें पहले औपपातिक, अध्युषित और आभियोग्य, ये तीन भेद व्यन्तरोंके बतलाये गये है। पश्चात् भवन, आवास और भवनपुर, इन तीन प्रकारके व्यन्तर-स्थानोंका उच्लेख बारके उनका विस्तारादि बतलाते हुए यह भी कथन किया गया है कि उक्त भवनादिक किनके होते हैं और बिनके नहीं होते। आगे चलकर आठ प्रकारके व्यन्तरोंका निर्देश करते हुए उनमेंसे प्रत्येकके अवान्तरभेद, इन्द्रोंके नाम, उनकी आयु, बल्लभायें और उन बल्लभाओंके परिवारका प्रमाण बतलाया गया है। पहचात् उपर्युक्त व्यन्तरजातियोंका शारीरवर्ण, चैक्यवृक्ष, सामानिकादि देवोंकी संख्या व्यन्तरनगरियां, गणिकामहत्तरियोंके नाम और उनकी आयु एवं उरसेध आदिका कथन किया गया है।
- (१०) उर्घ्वहोकविमागमें सर्वप्रथम भावन, व्यन्तर, नीचीपपातिक, दिखासी, अन्तरवासी, कृष्माण्ड, उत्पन्नक, अनुत्पन्नक, प्रमाणक, गरिधक, महागन्ध, मुजग, पीतिक, आकाशीत्यन, उपेतिपी, विमानिक और सिद्ध, इनकी क्रवशः उत्पर-उत्पर स्थिति बतना कर उपेतिपी पर्यन्त उनकी उर्ध्विधित व आयुका प्रमाण दिखनाया गया है। तत्पश्चात् १२ कर्षोक्ता व करपानीतींका। उर्वलेख करके क्रव्यविमागानुमार इन्द्रकप्रमाण, ऋतु आदि इन्द्रकोंके चारो ओर स्थित श्रेणिबद्ध विमानोंका संख्याक्रम, इन्द्रकनाम, १६ कर्षोके मतानुसार विमानसंख्या, संख्यात-असंख्यात योजन विस्तायाने विमानोंकी संख्या, व स्पानुसार श्रेणिबद्ध विमानोंकी संख्या, कर्र्योक आधार, विमानबाहल्य, प्रासादोत्सधादि, विमानवर्ण, गति-आगति, मुकुटिच्छ, सीधर्मेन्द्रका निवासस्थान, उसके नगर-प्रासादोक्ता रचनाक्रम, देवीसंख्या व उनके प्रासाद, ईशानादिक अन्य इन्द्रोंके नगर दिक, सामानिक आदिकोंका प्रमाण, सोम-यमादिकोंकी आयु उच्छ्वास व आहारकाल, कर्र्योमें देवों व देवियोकी आयुका प्रमाण, सुधमी सभादि, प्रासादोंके अग्र मागमें स्थित स्तम्भ व न्यमीध पादप, यानविमान, सोमादिकके प्रधान विमान, प्रवीचार, उत्सध, लेश्ना, विकिया, अविविचय, देवियोकी उत्पत्ति, जन्म-मरणअन्तर, तमस्काय, लीकानितक देव, उत्पत्यन्तर जिनवृजावक्रम और सुखाप्रभाग इत्यादि विषयोंकी प्रकृपणा की गई है।
- (११) मोक्षितिमागमें आठवीं ईपायाग्मार पृथियोका विस्तारादि दिखाकर सिद्धोंका अवस्थान और उनकी अवगाहनाका प्रमाण बतलाया है। तरपश्चात् सिद्धोंका स्वरूप बतलाते हुए साताजन्य सुख ओर अतीन्द्रिय सुखकी प्रकृपणा की गई है। आगे जाकर अधः और ऊर्घ्व लोकका उरसेधादि बतला कर अन्तिम प्रशस्तिके साथ प्रन्थकी समाप्ति की गई है।

तिलोयपण्णात्तिमें अनेक स्थानींपर 'लोकविमाग'का उल्लेख करके जो जो मतमेद

दिखलाये हैं वे वर्गमान लोकतिमागर्मे कहां तक पाये जाते हैं, इस बातका यहां विचार किया जाता है—

(१) ति. प. म. १, गा. २७३ में प्रथमतः तीनों वातवलयोंकी मुटाई लोकशिखरपर क्रमशः २,१ और कुछ (४२५ धनुष) कम १ कोश बतला कर पश्चात् गा. २८१ में लोकविमागके अनुसार उक्त मुटाईका प्रमाण क्रमशः १६,१६ और १६२ कोश बतलाया गया है। यह मत बर्तमान लोकविमागमें उपलब्ध नहीं होता, प्रत्युत वहां पूर्व मतानुसार (१-२७३) ही उसका प्रमाण पाया जाता है। यथा—

लोकाम्रे क्रोशयुग्मं तु गन्यूतिर्नूनगोरुतम् । न्यूनप्रमाणं धनुषां पंचविंश-चतुशतम् ॥ लो. वि. ८-१४.

(२) ति. प. ४-२४४८ में 'संगाइणी कोकविभाग' के अनुसार लवणसमुद्रका विस्तार जिल्हा हो। इस विषयको लोकविभागमें खोजनेपर वहां निम्न श्लोक प्राप्त होता है —

दशैवेश (१) सहस्राणि मूलेऽप्रेऽपि पृथुर्भत:। सहस्रमवगादोऽगादूर्ध्वं स्यात् षे।डशोच्छिन:॥ छो. वि. २-३.

इसमें अप्र भागमें उसका विस्तार दश इजार ये। प्रमाण ही बतळाया है। यहां विस्तारके लिये 'पृथु ' शब्दका उपयोग किया गया है। इसके आगे 'उक्तं च त्रिलोक प्रज्ञाती ' कह कर ति. प. गाथा ४-२४०० उद्घृत की है। इसका सम्बन्ध प्रकरणसे स्पष्टतापूर्वक नहीं बतळाया गया।

तिलोयपण्णित्तमें इससे पूर्व गा. २४४२ और २४४३ में बतलाया है कि दोनों ओर तटसे ९५००० यो. जानेपर ट्वणसमुद्रका जट शुक्क पक्षमें क्रमशः बढ़ता हुआ पूर्णिमाके दिन दो कोश ऊंचा हो जाता है। वहीं अमावस्यांक दिन घटकर भूमिके सदश हो जाता है। यह मत 'लोगाइणी प्रन्थप्रवर' का बतलाया गया है (गा. २४४४)। ठीक इसके आगे गा. २४४५-४६ में जटका ११००० यो. अवस्थित उत्सेध बतलाकर उसकी वृद्धि व हानिका प्रमाण ५००० यो. निर्दिष्ट किया गया है। यह पिछला मन वर्तमान लेकिविभागमें पाया जाता है। यथा-

एकादश सहस्राणि यमशस्यां [अमाशस्यां] गते। ब्छ्यः । ततः पंच सहस्राणि पौर्णिम!स्यां विवर्धते ॥ लो. वि. २-७.

(३) ति. प. गा. २४७८-२४९० में अन्तरद्वीपों और उनमें रहनेवाले कुमानुषोंका स्वरूप बतला कर आगे गा. २४९१-९९ में लोकविमागाचार्यके मतानुसार उसे फिरसे भी

अन्य प्रकारसे बतलाया है। यह मत वर्तमान लोकिविमाग (२, ३३-४०) में पाया जाता है। विशेषता यह है कि इसी लोकिविमागमें आगे जाकर श्लेक ४४ के पश्चात् 'उक्तं च त्रिलोक-प्रक्रप्ती' कहकर ति. प. की २४७८ से ८८ तक जिन ११ गाथाओं की उद्घृत किया है वे उसके पूर्व मतके विरुद्ध पड़ती हैं।

(४) ति. प. गा. ७-११५ में ज्योतिषी देवोंकी नगरियोंका बाहत्य लोकिविभागा-चार्यके मतानुसार अपने अपने विस्तारके बराबर बतलाया है। इस विषयको लोकिविभागमें खोजनेपर वहां सूर्य-चन्द्रादिके विभागोंका विस्तारप्रमाण ते। भिलता है', परन्तु उनके बाहत्य-का प्रमाण वहां दिएगोचर नहीं दोता। हां, वहांपर छठे प्रकरणके १५ वें खोकसे आगे 'पाठा-न्तरं कथ्यते 'कहकर निम्न श्लोक हा। उक्त विभागोंका बाहत्य अपने अपने विस्तारसे आधा अवश्य बतलाया है जो तिलोयपण्णित्में प्रकरणानुसार पाया जाता है'।

> रवीन्दु-ग्रुक्त-गुर्वाएयाः कुजाः सौम्यास्तगोदयाः । ऋञ्चास्तायाः स्वविष्करमादर्घबाहरूयकाः मताः ॥ को. वि. ६ १६.

- (५) तिलोयपण्यति (८, ६८४-६३४) में लीकान्तिक देवोंकी प्ररूपणा करके आगे (गा. ६३५-३९) लीकिविमागाचार्यके मतानुमार उनके अवस्थान व संख्या आदिकी प्ररूपणा फिरसे भी की गई है। यह मत वर्तमान लोकिविमागमें अंशतः पाया जाता है, क्योंकि, वहां उनकी संख्यामें कुछ भेद दिखायी देता है। ति. प. में सारस्थत और आदिला आदिकोंके मध्यमें जिन अनलाभ और सूर्याम आदि दो दो देवोंके नामोंका उल्लेख किया गया है उनका निदेश भी यहां नहीं किया गया।
- (६) तिलोयपण्यति (९-६) में सिद्धोंकी उत्कृष्ट और जघन्य अवगहनाका प्रमाण क्रमशः ५२५ घतुष और ३ है हाथ बतला कर किर आगे गाथा ९ में 'लोकविनिश्चय प्रम्य लोकविमाग' के अनुसार उक्त अवगहनाको अन्तिम शरीरसे कुल कम बतलाया है। यह मत वर्तमान लोकविमागमें प्राप्त होता है। यथा—

गव्यूतेस्तत्र चोर्ध्वायास्तुर्थे मागे व्यवस्थिताः । अन्त्यकायप्रमाणाचु किंचिरैसंकुचितात्मकाः । छो, वि. ११-७.

इस प्रकार वर्तमान लोकविभागके रूपको देखकर उसपर विचार करनेसे ऐसा प्रतीत होता है कि इसकी रचनाके आधार तिलोयपण्णात्ति और त्रिलोकसार आदिक प्रन्य भी रहे हों तो

> १ लो. वि. प्रकरण ६ वैलोक ९, ११ इत्यादि । २ ति. प. म. ७ मा. ३९, ६८, ८५, ९२ इत्यादि । १ लो. वि. प. १०७.

भाश्चर्य नहीं। इसके कर्ताके सामने कोई दूसरा प्राचीन छोकिविभाग प्रन्थ रहा है, जिसकी भाषाका परिवर्तन करके उन्होंने यह रचना प्रस्तुत की है। यह बात प्रन्थकारने स्वयं कही है, जो विचारणीय है। इसमें कुछ मतभेदोंका भी जो उन्छेख किया है वह प्रायः तिछोयपण्णित्तिसे मिछता है। जैसे-- १२ और १६ कर्य, सर्वार्थिसिद्धिमें जवन्य आयुं इत्यादि।

५ हरिवंशपुराण

यह पुनाटसंघीय जिनसेन सूरि द्वारा विरचित प्रथमानुयोगका एक प्रसिद्ध प्रन्थ है। इसका रचनाकाल शक संवत् ७०५ (वि. मं. ८४०) है। यह प्रन्थ ६६ सर्गोमें विभक्त है। इसकी समस्त स्रोकसंख्या लगगग १०००० है। यह प्रन्थ यद्यपि प्रथमानुयोगका है, फिर भी इसमें भूगोल, आयुर्वेद, ज्योतिए और संगीत आदि अन्य विषयोकी भी यथास्थान प्रस्ताणा पायी जाती है। प्रन्यका मनन करनेसे उसके रचियाकी बहुश्रुतज्ञताका परिचय मिलता है।

इसके चतुर्थ सर्गमें अवे छोक, पंचममें निर्धारकाक, छंउमें ऊर्धिलोक और सातव सर्गमें काछका वर्णन विस्तारसे किया गया है। यह वर्णन प्रायः निर्छोयपण्णित्ते जैसा ही है। यद्यपि इन दोनों प्रन्योंमें कहीं कुछ भिन्न मन भी देखनेमें आते है, परन्तु दोनोंकी वर्णन- शैली बहुत कुछ मिलती-जुलती है। उदाहरणार्थ — जिस प्रकार तिर्छोयपण्णित्तिक प्रथम और दितीय महाधिकारोंमें अधेछोकका विस्तार, बातवलय, नारकिवलोंके नाम, उनकी संख्या व विस्तार, नारिक्योंकी आयु, उत्सेध, अविधिवषय और जन्मभूमियों आदिका विस्तृत वर्णन पाया जाता है; उसी प्रकार उन सबका वर्णन हरिवंशपुराणके चतुर्थ सर्गमें भी किया गया है। विशेषतायें यहां ये हैं —

(१) तिले।यगण्णितकारने विस्तारादिकी प्रक्षपणा करते हुए प्रथमतः गणित-मूत्रोंका उल्लेख किया है और फिर तदनुसार सभी जगह कहीं सिद्धांकों हारा और कहीं नर सिद्धांकों का म देकर भी वर्णन किया है। परन्तु हीरवंशपुराणकारने गणित-सूत्रोंका उल्लेख कहीं भी न करके केवल सिद्धांकों हारा ही उनका वर्णन किया है। उदाहरणार्थ- अधीलोकका आठ स्थानोंमें

जे सोलस कप्पाइ केई इच्छंति ताण उवएसे | तिस्म तिस्म वोच्छं परिमाणाणि त्रिमाणाणे ॥ ति प. ८-१७८.
 ये च षोडश कल्पाँश्च केचिदिच्छिति तन्मते | तिसम्तिस्मिन् विमानानां परिमाणं वदाम्यहम् ॥ त्ये. वि. १०-३६.

तेत्तीस उविह उवमा पल्लामखेज्जभागपिरिहाणा । सन्वट्टिसिद्धिणाम मण्णते केइ अवराऊ ।। ति. प. ८-५११.
 सर्वोधीयुर्यदुक्षष्टं तदेवारिमस्ततः पुनः । पल्यासंख्येयमागीनमिच्छन्येकेऽल्पजीवितम् ॥ लो. वि. १०-२३५.

और ऊर्ष्वलोक्सा दश स्थानोंमें वर्णित विस्तारप्रमाण^र, तथा सीमन्तक आदि ४९ इन्द्रकींका भी विस्तारप्रमाण^र।

- (२) तिलोयपण्णित्तिकारके सामने जिस विषयका परम्परागत उपदेश नहीं रहा है उस विषयका निरूपण न करनेका कारण उन्होंने ति हिषयक उपदेशका अभाव ही बतलाया है । परन्तु हिर्विशपुराणकारने न तो कहीं वैसा उल्लेख ही किया है और न उन विषयोंका वर्णन भी । इसी प्रकार तिलोयपण्णित्तिकारके सामने जिस विषयपर आचार्योंका मतभेद रहा है उसका भी उन्होंने स्पष्टतासे कहीं नामनिर्देशपूर्वक या कहीं नामनिर्देश न करके 'केइ' आदि पदों हारा भी उल्लेख किया है', पर हिरवेशपुराणमें ऐसा नहीं है।
- (३) तिलोयपण्णितिकारने नारिक्योंमें अप्तुरकृत वेदनाको बतलाते हुए सिकतानन ब असिपत्रं आदि जिन पन्दह असुर सुरोके नामोंका उर्वलेख किया है वे हरिवंशपुराणमें उपत्वध्य नहीं होते । इन नामोंको खोजनेका जहां तक प्रयत्न किया गया है, वे हमें किसी अन्य दिगम्बर प्रन्थमें प्राप्त नहीं हो सके । परन्तु हां वे सूत्रकृताङ्ग और प्रश्चनसारोद्धार आदि कितने ही भितानवर प्रन्थोंने अवस्य प्राप्त होते हैं । यथा—

अंब अंबिरिसी चेव सामे य सबले वि य । रुदोबरुद काले य महाकाले ति आबरे ॥ असिपत्ते घणुं कुंभे वाल वेयरणी वि य । खरस्सरे महाघोसे एवं पन्नरसाहिया ॥ सू. कृ. ५, १, ६८-६९ (निर्धाक्ति)

- (४) तिले। यपण्णत्तिमें जहां उत्कर्षसे प्रथमादिक सात पृथित्रियोंमें क्रमशः आठ, सात, छह, पांच, चार, तीन और दो बार उत्पत्ति बतलाई गई है; वहां हरिवंशपुराणमें क्रमशः सात, छह, पांच, चार, तीन, दो और एक बार ही उत्पत्ति बतलाई है ।
- (५) तिले। यपण्णितिकारने सातवीं पृथिवीसे निकलकर तियैचें में उत्पन्न हुए कोई कोई जीव सम्यक्तवको प्राप्त कर सकते हैं, ऐसा स्पष्ट उल्लेख किया है (देखिये गा. २-२९२)। यह मत वर्तमान लोकविभागमें भी पाया जाता है। यथा —

संयतासंयतः षष्ठ्याः सप्तम्यास्तु मृतोद्गतः । सम्यक्त्वाहीं भन्नेत् कश्चित् तिर्यक्ष्येष्यात्र [तिर्यक्ष्येयात्र] जायते ॥ छो. वि. ८-१०६.

१ ति. प. १, १७६-१७८, १, १९३-१९७; ह. पु. ४, १७-२८.

र ति. प. २, १०५-१५६. ह.पु. ४, १७१-२१७. ३ ति. प. २-५४, ३-११३, ४-१५७१, १५८६, १६८८, १७१०: ५-४८, ६-६६, ७-३२, ८-२७६. इत्यादि ।

४ देखिये पृ. ९८७-८८. ५ ति. प. २, ३४८-३४९. ६ इ. प्र. ४, ३७६-३७८.

परन्तु हरिवंशपुराणमें इसका कुछ निर्देश नहीं किया गया | हां, षट्बंडागम आदि प्रन्थोंमें उसका स्पष्टतासे निषध अवस्य किया गया है । यथा—

अधो सत्तमाए पुढवीए णेरइया णिरयादो णेरइया उन्बिंदसमाणा कदि गदीओ आ-गच्छंति : एक्किम्ह चेब तिरिक्खगदिमागच्छंति ति । तिरिक्खेस उन्बण्णक्या तिरिक्खा छण्णो उप्पाएंति — आभिणिबोहियणाणं णो उप्पाएंति, सुदणाणं णो उप्पाएंति, ओहिणाणं णो उप्पाएंति, सम्मामेच्छतं णो उप्पाएंति, सम्मतं णो उप्पाएंति, संजमासंजमं णो उप्पाएंति (ष. खं. पु. ६, ९, २०३-२०६)।

इसके विपरीत प्रज्ञापना और प्रवचनसारोद्धार आदि श्वताम्बर प्रन्थोंमें भी तिलीय-पण्णिक्तिके समान उनमें सम्यवस्वकी योग्यता बतलाई गई है।

- (६) तिलोयपण्णितकारने कालप्ररूपणामें भोगभूमिजोंका वर्णन करते हुए यह बत-लाया है कि अंगुष्टावलेहन, उपवेशन, अस्थिरममन, स्थिरममन, कलागुणप्राप्ति, तारुण्य और सम्यक्त्वप्रहण, इन सात अवस्थाओं ने उत्तमभोगभूमिजोंके तीन तीन दिन, मध्यमभोगभूमिजोंके पांच पांच दिन और जघन्यभोगभूमिजोंके सात सात दिन व्यतीत होते हैं। परन्तु हरिवंश-प्रराणकारने उक्त अवस्थाओं सामान्य रूपसे सात सात दिन व्यतीत होना ही बतलाया हैं। यही बात आदिपुराण, त्रिले:कसार और सागारधर्मामृत आदि प्रन्थों में मी पार्या जाती है।
- (७) इसी प्रकरणमें प्रतिश्वांत आदि चौदह कुलकरोंकी उत्भित्त बतलोंने हुए हिर्चिश-प्राणकारने उन्हें उत्तरे।त्तर पहिले पहिलेका पुत्र होना सूचित किया है । परन्तु तिलोयपण्णितिकारने उनको उत्तरे।त्तर पुत्र होना तो दूर रहा, किन्तु उनके बीचमें आगे आगे पर्यके है, है, है, है, है, है, एक, भाग प्रमाण इसादि कालका अन्तर भी बतलाया है । गणितप्रक्रियासे विचार करने-पर यही मत ठीक प्रतीत होता है। कारण कि दोनों ही प्रन्थकर्ताओंने यह समान रूपसे स्वीकार

१ ह. पु. ४-३७९. २ सप्तम्यां नारका मिश्यादृष्टयो नरिकेश्य उद्वर्तिता एकामेव तिर्थग्गतिमायान्ति । तिर्थिकायाताः पंचिन्द्रिय-गर्भज-पर्याप्तक-संख्ययवर्षायु पूर्वचन्ते, नेतरेषु । तत्र चोत्पन्नाः सर्वे मित- श्रुताविध-सम्यक्तव-सम्यङ्मिध्यात्व-संयमासंयमानोत्पादयन्ति । त. रा. ३, ६, ७.

१ औह सत्तमपुढवी-पुच्छा । गोमया ! णो **१**ण्डे समेठे, सम्मत्तं पुण लभेडजा । प्रज्ञावना २०, १०.

४ प्रवचनसारोद्धार १०८७. ५ ति. प. ४, ३७९-३८०; ३९९-४००, ४०७-४०८. ६ ह. पु. ७-९२-९४.

यथा— पश्यस्य दशमं भाग जीवित्वासी प्रतिश्रुतिः । पुत्रं सन्मतिमुत्पाद्य जीवितान्ते दिवं स्मृतः [सृतः]॥ इ. पु. ७-१४८. ८ यहं अन्तरं आदिपुराण (पर्व ३ स्रोक ७६, ९०, १०२ आदि) में प्रायः सर्वत्र असंस्थात वर्षकोटि प्रमाण बतलाया गया है।

किया है कि तृतीय कालमें पल्यका आठकां माग रोष रहनेपर चौदह कुलकरोंकी उत्पत्ति होती है। उनमें प्रथम कुलकरकी आयु ्रं पल्य, दिनीयकी ्रं पल्य, इस प्रकार ओग आगेके कुलकरकी आयु पूर्व पूर्वकी अपेक्षा दशवें माग होती गई है। अब यदि हरिवंशपुराणकर्ताके अनुसार कुलकर पुरुषोंके बीच अन्तराल न स्वीकार किया जाय तो उन सबकी आयुक्ते प्रमाणको मिलानेपर वह कुल कम पल्यका नीवां माग (रे) होता है। इस प्रकार पल्यका आठवां माग शेष रहनेपर जे। उन्होंने कुलकर पुरुषोंकी उत्पत्ति स्वीकार की है, वह उनके ही मतके विरुद्ध पड़ती है। किन्तु तिलोयपण्णित्तिकारके अनुसार उक्त आयुप्रमाण रिश्रेश्वेरिश

हरिवंशपुराणके कर्ताने प्रतिश्रीत आदि उक्त कुलकरोंकी आयु, उत्सेष और वर्णादिका निर्देश करके भी उनकी पिलियोंका कोई उल्लेख नहीं किया | परन्तु तिलोयपण्णिकारने प्रत्येक कुलकरकी पर्त्नाका नामोल्लेख करके प्रसेनिजित् नामक तेरहवें कुलकर तक उनके लिये 'देवी 'या 'महादेवी 'पदका तथा अन्तिम कुलकर नामिरायकी पर्त्नाके लिये 'वधू 'पदका प्रयोग किया है । इससे ध्वनित होता है कि उनके मतानुसार विवाहितिध प्रसेनिजित् कुलकरके समयसे चाल्र हुई है । हरिवंशपुराणके अनुसार यह विधि मस्देव नामक बारहवें कुलकरके समयसे प्रारम्भ हुई है, वयोंकि, वहां मस्देवके हारा अपने पुत्र प्रसेनिजित्का प्रधानकुलवाली कन्याके साथ विवाह करानेका स्पष्ट उल्लेख हैं।

मिलान की जिय--

एक्करस-वण्ण-गंधं दो फासा सहकारणमसइं । खंदंतिरदं दच्वं तं परमाणुं भणित बुधा ॥ अंतादि-मञ्ज्ञहीणं अपदेसं इंदिएहि ण हु गेउंग्रं । जं दच्वं अत्रिभत्तं तं परमाणुं कहंति जिणा ॥ वण्ण-रस-गंध फासे पूरण-गलणाइं सञ्चकालिह । खंदं पि व कुणमाणा परमाणू पुग्गला तम्हा ॥ ति. प. १ गा. ९७, ९८, १००.

१ अय कालद्वयेऽतीते कमेण सुखकारणे । पत्याष्टमागशेष च तृतीये समवस्थिते ॥ कमेण क्षीयमाणेषु कल्प-दुक्षेषु भृत्यु । क्षेत्रे कुलकरोत्पत्तिं शृषु श्रेणिक साम्प्रतम् ॥ इ. पु. ७, १२२-२३. २ इ. पु. ७,१६६-६७.

एकदैकं रसं वर्ण गन्ध-स्पर्शाववाधको । दधन् स वर्तते ऽभेद्यः शब्दहेतुरशब्दकः ॥ इ. पु. ७-३३ आदि-मध्यान्तिनिर्मुक्तं निर्धिमागमतीन्द्रियम् । मूर्त्तमप्यप्रदेशं च परमाणुं प्रचक्षते ॥ इ. पु.७-३२ वर्ण-गन्ध-रस-स्पर्शेः पूरणं गळनं च यत् । कुर्वन्ति स्कन्धवत्तस्मात् पुद्गळाः परमाणवः॥ ७-३६

x x x

तं चिय पंचसयाई अवस्थिणिपढमभरहचिकास्स । अंगुल एक्कं चेव य तं तु पमाणंगुलं णाम ॥ जिस्स जिस्स काले भरहेरावदमहासु जे मणुषा । तसिंस तसिंस तालं अंगुलमादंगुलं णाम ॥ ति. प. १, १०८-१०९

प्रमाणांगुलमेकं स्यात् तत् पंचशतसंगुणम् । प्रथमस्यावसर्पिण्यामंगुलं चक्रवर्तिनः ॥ इ. ७-४२ स्वे स्वे काले मनुष्याणामंगुलं स्वागुलं मतम् । मीयते तेन तच्छत्र-संगार-नगरादिकम् ॥ इ. ७-४४

× × ×

पास-रस-गंध-त्रण्णव्यिदिरित्तो अगुरुलहुगसंजुत्तो । वत्तणलक्खणकलियं कालसस्त्वं इमं होदि ॥ [कालस्स दो वियप्पा मुक्खामुक्त्वा हुवंति एदेसुं । मुक्खाधारवलेणं अमुक् बकालो पयदेदि ॥] जीवाण पुग्गलाणं हुवंति परियहणाइ विविद्याई । एदाणं पज्जाया वर्द्धते मुक्खकालआधारे ॥ सन्त्राण पयत्थाणं णियमा परिणामपहुदिवित्तीओ । बहिरंतरंगहेदुहि सन्त्रव्येदेसु वर्द्धति ॥ बाहिरहेद् कहिदो णिक्लयकालो ति सन्त्रदरिसीहिं । अन्यंतरं णिमित्तं णिय णियदन्त्रेसु चेट्ठेदि ॥ कालस्स भिण्णभिण्णा अण्णुण्गपवेसणेण परिहीणा । पुह पुह लोयायासे चेट्ठेते संचर्ण विणा ॥ ति. प. ४, २७८-२८३.

वर्ण-गन्ध-रस-रपर्शमुक्तोऽगीरवालाघवः । वर्तनालक्षणः कालो मुख्यो गीणश्च स द्विधा । इ. ७-१. जीवानां पुद्गलानां च परिवृत्तिरनेकधा । गीणकालप्रवृत्तिश्च मुख्यकालनिबन्धना ।। इ. ७-४. सर्वेषामेव भावानां परिणामादिवृत्तयः । स्वान्तर्विद्दिनिमित्तेम्यः प्रवर्त्तन्ते समन्ततः ॥ इ. ७-५. निमित्तमान्तरं तत्र योग्यता वस्तुनि स्थिता । बद्दिनिश्चयकालस्तु निश्चितस्तत्त्वदक्षिमिः ॥ ७-६ अन्योन्यानुप्रवेशेन विना कालाणयः पृयक् । लोकाकाशमशेषं तु व्याप्य तिष्ठन्ति संविताः विष्ठन्ति संविताः ।। इ. ७-७.

×

णिरप्सु णित्य सोक्लं णिमेसमेत्तं पि णारयाण सदा । दुक्लाई दारुणाई बहुते पचनाणाणं ॥ ति. प. २-३५२.

अक्षोर्निभीलनं यावनास्ति सौरूयं च जातुचित् । नरके पन्यमानानां नारकाणामहर्निशम् ॥ इ. ४-३६८

×

विष्कुरिदंगचवण्णा सहात्रमञ्जा य मधुररसज्ज्ञा। च अरंगुलपरिमाणा तण ति जाएदि सुरहिगंधहुा॥ ति. प. ४-३२२

पंचवर्ण-सुखस्पर्श-सुगन्ध रस-शब्दकैः । संछन्ना राजते क्षोणी तृषेश्व चतुरंगुछै: ॥ इ. ७-७ ७.

< x >

गीदरवेसुं सोत्तं रूवे चवरवृ सुसोरभे घाणं । जीहा विविद्दरसेसुं पासे पासिदियं रमइ ॥ इय अण्णोण्णासत्ता ते जुगद्धाः वर णिरंतरे भोगे । सुरुभे वि ण संतित्तिं इंदियविसएसु पावंति ॥ ति. प. ४, ३५५-३५६.

श्रोत्रं गीतरवे रूपे चक्षुर्घाणं सुसीरभे । जिह्ना मुख [सुख] रसारवादे सुस्पर्शे स्पर्शनं तनोः ॥ अन्योन्यस्य तदासक्तं दंपतीनां निरंतरम् । स्ते।कमिप न संतूप्तं मनोऽधिष्ठितिमिन्द्रियम् ॥ इ. पु. ७, ९७-९८.

x x x

णभगजर्षटिणिभाणि चंदाइचाण मंडलाणि तदा । आसाढपुण्णिमाए दहुणं भोगभूमिजा सन्ते ॥ आकंसियमदिघोरं उप्पादं जादमेदमिदि मत्ता । पजाउला पकंपं पत्ता पवणेण पहदरुक्खो व्व ॥ ति. प ४, ४२३-४२४.

तस्य काले प्रजा दृष्ट्वा पाँर्णमास्या सहैव खे । आकाशगजधंटामे हे चन्द्रादित्यमण्डले ॥ आवस्मिकभयोहिन्नाः स्वभहोत्पातदाविताः। प्रजाः संभूय पपृच्छस्तं प्रमुं शरणागताः॥ ७,१२६-२७

× × ×

उषयणयाविजलेणं मित्ता पे॰लंति एक्कभवजाई । तस्स णिरिक्खणमेते सत्तभवःतीद-भाषिजादीओ ॥ ति. प. ४-८०८.

नन्दा भद्रा जया पूर्णेत्यभिष्याभिः ऋमेदिताः । यज्ञलाभ्युक्षिता पूर्वी जाति जानन्ति जन्तवः ॥ ताः पवित्रजलापूर्णसर्वपाप-रुजाहराः । परापरभवा सप्त दृश्यनेत यासु पश्यनाम् ॥ ह. ५७, ७३-७४.

× × ×

पण्णरसेसु जिणिदा णिरंतरं दोसु मुण्णया तत्तो । तीसु जिणा दो सुण्णा इगि जिण दो सुण्ण एककजिणो ॥ ति. प. ४-१२८८. दो सुण्णा एककजिणो इगि सुण्णो इगि जिणो च इगि सुण्णो । दोण्णि जिणा इदि कोहा णिदिहा तित्यकत्ताणं ॥ ति. प. ४-१२८९.

(५८) त्रिलोकप्रकृतिकी प्रस्तावना

दोकोहेसुं चक्की सुण्णं तेरससु चिक्कणो छक्के । सुण्ण तिय चिक्क सुण्णं चक्की दो सुण्ण चिक्क सुण्णो य॥ ति. प. ४-१२९०

चक्की दो सुण्णाई छक्खंडवईण चक्कवदीणं। एदे कोट्टा कमसो संदिद्धी एक्क दो अंका ॥ ति. प. ४-१२९१.

दस सुण्ण पंच केसव छस्सुण्णा केसि सुण्ण केसीओ। तियसुणमेक्ककेसी दो सुण्णं एक्क केसि तिय सुण्णं ॥ ति. प ४-१४१७.

मृषभाद्या धर्मपर्यन्ता जिनाः पंचदश क्रमात् । निरन्तरास्ततः शून्ये त्रिजिनादशून्ययोर्द्वयम् ॥ जिने (जिनो) शून्यद्वयं तस्माजिनः शून्यद्वयं पुनः । जिने (जिनो) शून्यं जिनः शून्यं द्वै। जिनेन्द्वौ निरन्तरौ ॥

चिक्रणी भरताद्यो द्वा तो शून्यानि त्रयोदश । पट् चिक्रणित्रिशून्यानि चक्री शून्यं च चक्रभृत् ॥ ततः शून्यद्वयं चक्री शून्यं चक्रधरस्ततः । शून्ययोद्धितयं तस्मादिति चक्रधरक्रमः ॥ शून्यानि दश पंचातित्रपृष्टाद्यास्तु केशवाः । शून्यपट्कं ततश्चेकः केशवो व्योम-केशवः [वाः] ॥ त्रिशून्यं केशवश्चेकः शून्यद्वितयमप्यतः । केशवश्चीणि शून्यानि केशवानामयं क्रमः ॥ इ. पु. ६०. ३२४-३२९.

× × ×

अणिदाणगदा सन्त्रे बलदेवा केसवा णिदाणगदा । उङ्कृंगामी सन्त्रे बलदेवा केसवा अधोगामी। ॥ ति. प. ४-१४३६.

अर्धिमा बल्देवास्त निर्निदाना भवान्तरे । अधीमा सनिदानास्तु केशवाः प्रतिशत्रवः ॥ इ. पु. ६०-२९३.

एदिम्म तिमस्ते जे विहरंते अप्परिद्धिया देवा । दिम्म्हा वन्चेते माहप्पेण महद्धियसुराणं ॥ ति. प. ८ ६१३.

अस्मिन्नत्पर्द्धयो देवा दिग्मूटाश्चिरमासते । महर्द्धिकसुरैः सार्द्धं कुश्चस्तद्वीधिरुंघनम् ॥ इ. पु. ५-६८५.

x x

×

तिञ्रोयपण्णत्ति और इरिवंशपुराणका विषयसाम्य

विषय		તિ. પ.	£. g.
राजुविभाग ••••	• •	१, १५४-१६२	४, १२-१६
प्रथमादिक राजुकी समाप्तिपर छोका	वेस्तार	» १ ७६-७८, १९३-९७	,, १७-२८
वातवल्य	••••	" २६७-२७३	,, ३३-४२
रत्नप्रभादि ७ पृथिवियां	****	" १५२-१५३	,, ४३-४६
बर-पंकभागादि विभाग ****	••••	२, ९-२३	,, 80-46
भवनवासी १०		३, ९	,, ६३-६४
असुरकुमार।दिकोंको आयु 🚥	• • • •	" १ ४४-१ ४ ५	,, ६६-६७
असुरकुमारादिकोंकी उंचाई ***	••••	" १७६	3 gc
नरकसंख्या ••••	****	२, २६-२८	,, ७१-७ ४
प्रस्तारसंख्या ····		" ३७	,, ७५
४९ इन्द्रकेंकि नाम ····		" ४०- ४५	,, ७६-८५
इन्द्रक, श्रेणिबद्ध व प्रकीर्णक बिले	की संख्या	" ५५-९४	" ८६-१५०
मीमन्तक आदिक प्रथम श्रेणिबद्धोंके	त्नाम ।	" ४७-५३	" १५१-१५८
संख्यात व असंख्यात योजन विस्तृत		" ९५-९९	,, १६०-१७०
सीमन्तकादि इन्द्रक बिलेंका विस्त	नार	" १०५-१५६	,, १७१-२१७
इन्द्रकादिक बिलेंका बाहल्य		" ?'46-?'4C	,, २१८-२२४
इन्द्रकादिकीका अन्तराल		" १५९-१९४	,, २२५-२४८
नारक विटोंके अनुसार आयुका	प्रमाण	" २०२-२१५	" २४९-२९४
उत्सेध •••• ••••	• • • •	" २१६-२७०	,, २९५-३३९
अवधिविषय ··· ·	• • •	" २७१	,, ३४०-३४१
मृतिकागन्य ···· ·	***	" ३४६	,, ६४२
लेश्या •••• •••		" २८१	,, ३४३-३४५
स्पर्शवेदना	***	" २९-३३	,, 188
जन्मभूमियां ***	****	" ३०२-३१२	"
समुख्तन	****	" ३१५	,, ३५५-३६२
वेदना	****	" ३१६-३५८	,, ३६३-३६९
जन्म-म्रणान्तर ····	••••	" २८७	,, ३७१-३७२
नरकोंमें उत्पन्न होनेवाले जीव व	उत्पत्तियार	" २८४-२८६	,, ३७३-३७८
मरकोंसे निर्मम • • • • • • • • • • • • • • • • • •	••••	" २८९-२९२	" ३७९-३८३

६ त्रिलेकसार

यह आचार्यप्रवर श्री नेमिचन्द्र सिद्धान्तचक्रवर्ती द्वारा विराचित छोकानुयोगका एक सुप्रसिद्ध प्रन्य है। इसका रचनाकाल शक्की दश्रवी शताब्दि है। इसमें बहुतसी प्राचीन गाथायें प्रन्यके अंग रूपमें सिम्मलित करली गई हैं। परन्तु उनके निर्माताओंका नामोल्लेख आदि कुड़ भी नहीं पाया जाता है। इसमें लोकसामत्त्य, भावनलोक, ज्यन्तरलोक, ज्योतिर्लोक, वेमानिकलोक और नर तिर्यग्लोक, ये लह अधिकार हैं। इसकी समस्त गाथासंख्या १०१८ है। यद्यपि प्रन्यकारने इसमें उपर्यक्त ६ अधिकारोंका निर्देश नहीं किया है तथापि प्रारम्भमें "भवण-विवतर-जोइस-विमाण-णरितिरयलोय जिणभवणे। सन्वामरिद-णरवइसंपू जिययवंदिए वंदे॥२॥" इस मंगलगाथा द्वारा द्वितीयादि अधिकारोंकी सूचना कर दी है। इसी प्रकार इन भावनलोकादि अधिकारोंके प्रारम्भमें प्रथम गाथोक द्वारा वहां वहांके जिनभवनोंको नमस्कार किया गया है।

जिस प्रकार तिलंगपणणितिमें तीनो लोकोंका विस्तृत वर्णन किया गया है उसी प्रकार इसमें भी प्रायः उन सभी विषयोका विवेचन पाया जाता है। विशेषता यह कि जहां तिलेगपणणितिमें गणितमुत्रीं द्वारा कई स्थानोंमें विस्तारादिके सिद्ध हो जानेपर भी उन्हीं स्थानोंमें पुनः पुण्क् पुण्क् किद्धांकों हारा प्रकरणणा की है, वहां इस प्रत्यमें केवल करणसूत्रीं द्वारा ही काम निकाल है। जैसे ४९ नरकप्रस्तारोंका विस्तार (देखिये ति. प. गा. २, १०५ -१५६ और ति. सा. गा. १६९)।

र लोकसामान्य अभिकारमें पहले संस्थाप्रक्रपणामें संस्थात, असंस्थात व अनन्त संस्थाओं तथा सर्वधारा आदि १४ धाराओं की प्रक्रपणा करके किर पत्य, सागर व मूर्च्यंगुल आदि आठ प्रकारके उपमामानका स्वरूप बतलाया गया है। आगे चलकर अधोलोकस्थ रत्नप्रमादि सात पृथिवियों मे स्थित नारकिवल, नारकियों के उत्पादस्थान, विकिया, वेदना, आयु, उत्सेध, अवधिविषय और गिति-आगितिकी प्रकृपणा है। यह नारकप्रकृपणा तिलोयपण्यात्तिमें नारकलोक मामक दितीय अधिकारमें की गई है।

यहां तिलोयपण्यात्तिसे निम्न कुछ विशेषतायें भी हैं-

(१) तिलोयपण्णात्ते महाधिकार १, गा. २१५ से २३४ [यहां पाठ कुँछ स्खिलत हो गया प्रतीत होता है] तक सामान्यलोक, आगे गा. २४९ तक अधोलोक और इसके

१ इमकी प्ररूपणा ति. प. में. पृ. १७८-१८२ पर एक गद्यमांग द्वारा की गई है। २ ति प. १,९३-१ई.

आगे गा. २६६ तक ऊर्ध्वलोक, इन तीनोमेंसे प्रत्येकको निम्न आठ आठ मेद बतलाये हैं— १ सामान्य, २-३ दो चतुरस, ४ यवमुरज, ५ यवमध्य, ६ मन्दर, ७ दूष्य, और ८ गिरिकटक। परन्तु यहां त्रिलोकसारमें गा. ११५-११७ द्वारा केवल अधोलोकको ही उपर्युक्त आठ मेद बतलाये गये हैं। गा. ११८-१२० में ऊर्ध्वलोकके निम्न पांच मेद बतलाये हैं जो तिलोय-पण्णितिसे भिन्न हैं— १ सामान्य, २ प्रत्येक, ३ अर्घ, ४ स्तम्भ और ५ पिन्छि।

(२) तिलोयपण्णात्तिमें त्रसनालीकी उंच ई तेरह गजुसे कुछ (३२१६२२४१६ धनुप) कम बतलाई गई हैं। परन्तु यहां उसे पूर्ण चौदह राजु ऊंची ही बतलाया है। जैसे—

होयबहुमग्रहदेसे रुक्षेत्र सार व्य रञ्जुपदरजुदा । चोदसरञ्जुतुंगा तसणाली होदि गुणणामा ॥ त्रि. सा. १४३.

- (३) विलोयपण्याचि (२,३४७-४९) में जिन १५ असुरकुमार जातिके देवोंके नामोंका निर्देश वि.या है वे यहां नहीं। पांये जाते । यहां केवल गा. १९७ में असुरकृत वेदनाका ही सामान्यतया उल्लेख किया गया है।
- (४) तिलोयपण्णित्त (२,२९२) में सातश्री पृथिशीसे निकलकर तिर्येचोंमें उपन होनेवाले जीवोंके सम्यग्दर्शनप्राप्तिकी योग्यता बतलाई गई है। परन्तु यहां उसका ' मिस्सितियं णित्थि णियमेण ' (गा. २०४) हारा स्पष्टतया निषेध किया गया है। इत्यादि। गाथाओंकी समानता—

होगा अकि हिमो ६ छ अणाइ-णिहणो सहाविणिव्यक्ता । जीवाजीविह फुटो सव्वागासवयवे णिव्यो ॥ धम्माधम्मागासा गदिरागदि जीव-पोग्गलाणं च । जावत्तावल्लोगो आयासमदो परमणंतं ॥ उन्मियदोलवय मुख्यस्यसंचयस्णिहो ह्ये लोगो । अद्धुदयो मुख्यसमे चोदसरज्ज्दओ सव्यो ॥ वि. सा. ४-६.

आदि-णिह्णेण होणे। पगिदसस्त्रेण एस संजादो । जीवाजीवसिम्हो सञ्ब्यावहोहओ होओ ॥ धम्माधम्भीणबद्धा गिदरागिद जीव-पोग्गलाणं च । जेतियमेत्तायासे लोयायासो स णादन्ते॥ हेट्टिमले।यायारो वेत्तासणसिण्णहो सहावेण । मिन्हमलोयायारो उन्मियमुरअद्धसारिन्हो ॥ ति. प. १ गा. १३३, १३७, १३७.

ये गाथाये मूलाचार (द्वादशानुप्रेक्षाधिकार गा. २२-२४) में भी पायी जाती हैं।

१ ति. प. २-८.

अच्छिणिमीखणमेत्तं णिर्ध सुद्दं दुक्खमेत्र अणुबद्धं । णिरए णेरइयाणं अहेणिसं पचनाणाणं ॥ त्रि. सा. २०७.

णिरएसु णित्य सोक्बं णिमेसमेत्तं पि णारयाण सदा । दुक्खाइं दारुणाई वहंते पचनाणाणं ॥ ति. प. २-३५२

२ भावनलोक अधिकारमें भवनवासी देवोंके भेद, इन्द्र, मुकुटचिह्न, चैत्यवृक्ष, भवन, सामानिक आदि परिवारदेव, देवीसंख्या, आयुप्रमाण, उच्छ्वास और आहार, इन सब विषयोंकी प्ररूपणा तिलोयपण्णिक्तिके ही समान की गई है। गाथाओंकी समानना—

असुरा णाग-सुत्रण्णा दीबोदहि-विज्जु-थणिद-दिस-अग्गी। वादकुमारा पढमे चमरो वहरोहणो इंदो ॥ त्रि. सा. २०९. असुरा णाग सुत्रण्णा दीओबिह-थणिद-विज्जु-दिस-अग्गी। वाउकुमारा परया दसभेदा होति भवणसुग ॥ ति. प. ३-९.

x x x

चूडामणि-फाणि-गरुंड गज मयरं बहुमाणगं वज्जं । हरि-कलसस्स चिण्डं मउले चेत्तहुमाह धया ॥ त्रि. सा. २१३. चूडामणि-अहि-गरुडा करि-मयरा बहुमाण-वज्ज-हरी । कल्सो तुरवा मजेड कमसो चिण्हाणि एदाणि ॥ ति. प. ३-१०.

× × ×

अस्सत्थ-सत्त-सामिलि-जंबू-वेतस-कदंबक-वियंगू । सिरिसं पटासगरहुमा य अहुरादि चेत्तत्त् ॥ चेत्ततस्त्णं मूरे पत्तेयं पडिदिसिन्हं पंचेव । पिलियंकिटिया पडिमा सुरिचया ताणि वंदामि ॥ वि. सा. २१४-१५

अस्सर्थ-सत्तवण्णा संमठ-जंबू य वेतस-कडंबा । तह पीयंगू सिरसा पलासरायहुमा कमसी ॥ चेत्तदुभामूलेकुं पत्तेक्कं चउदिसासु चेट्ठंते । पंच जिल्पिंदप्पडिमा पिळियंकठिदी प्रमरम्मा ॥ ति. प. ३,१३६–३७

×

पदमेत्ते गुणयोर अण्णोण्णं गुणिय रूवपरिहाणे । रूऊणगुणेणहिए मुहेण गुणियाम गुणगणियं ॥ त्रि. सा. २३१.

गण्डसमे गुणयोर परप्परं गुणिय रूबपरिहीणे। एककोणगुणिबहत्ते गुणिदे वयणेण गुणगणिदं॥ ति. प. ३-८०.

×

असुरस्स महिस-तुरग-रथेभ-पदाती-कमेण गंधव्या । णिब्चाणीय महत्तर महत्तरी छक्क एक्का य ॥ णात्रा गरुडिभ-मयरं करभं खग्गी मिगारि-सिविगरसं । पटभाणीयं सेसे सेसाणीया हु पुन्वं व ॥ त्रि. सा .२३२-३३.

असुरिम महिस-तुरगा रह-करिणो तह पदाति गंधव्यो । णव्चणया एदाणं महत्तरा छ महत्तरी एक्का ॥ णावा गरुड गईदा मयरुट्टा खिग्गि-सीह-सिविकस्सा । णागादीणं पटमाणीया विदियाय असुरं वा ॥ ति. प. ३, ७८-७९

३ व्यन्तरलोक अधिकारमें व्यन्तर देवोके भेद, उनका शरीरवर्ण, चैत्यवृक्ष, व्यन्तरीके अवान्तरभेद, इन्द्रनाम, गणिकामहत्तरी, सामानिक आदि परिवारदेव, निवासद्वीप, प्रासाद, आयु और भवनपुरादि विभागका उसी प्रकार वर्णन पाया जाता है जैसा कि तिलोयपण्णिकिके छठे अधिकारमें किया गया है।

8 उयोतिलोक अधिकारमें पहिले ज्योतिकी देवोंके पांच भेदोंका निर्देश करके उनके संचारादिके प्ररूपणार्थ आदि व अन्तेक सोल्ह-सोल्ह दीपोंके नामोंका उल्लेख कर उनकी समस्त संख्याका प्रमाण बतलाया गया है। तत्पश्चात् जम्बूदीपादिकका विस्तार, उनकी आदिम मध्यम ब बाह्य सूचियां, परिधि, बादर व सृक्ष्म क्षेत्रफल, जम्बूदीपप्रमाण खण्ड, ल्वणसमुद्रादिका जलस्वाद, उनमें जलचर जीवोंकी सम्भावना, मानुषोत्तर व स्थयम्प्रभादि पर्वत, अवगाहना और पृथिवी अधिक जीवोंका आयुप्रमाण, इन सबका कथन किया है ।

आगे ज्योतियी देवीका जो अवस्थान (निवासक्षेत्र) बतलाया है वह तिलोयपण्णितिके ही समान हैं। इसके लिये यहां जो निम्न गाथा दी गई है वह किसी प्राचीनतम प्रन्थकी प्रतीत होती है—

णउदुत्तरसत्तसए दस सीदी चदुदुगे तियचउकके। तारिण-ससि-रिक्ख-बुहा सुक्क-गुरुंगार-मंदगदी ॥३३२ ॥

ì

यह गाथा कुछ शन्दमेदके साथ सर्वाधिसिद्धि (४-१२) में ' उक्तं च ' करके उद्भृत की गई है। यहां मात्र शन्दमेद ही है, अर्थमेद नहीं हुआ। परन्तु तत्त्वार्थ-गजवार्तिकमें वहीं गाथा एसे पाठमेदोंके साथ उद्भृत की गई है कि जिससे वहां नक्षत्र, बुध,

९ इन सब विषयोंकी प्ररूपणा तिलायपण्णानिक निर्यग्लोक नामक पाँचवें अधिकारमें विस्तारपूर्वक की गई है । २ ति. प. म. ७ गा. ३६, ६५, ८३, ८९, ९३, ९६, ९९, १०४.

२ णवद्क्तस्सत्तसया दस सीदिष्वदुतिग च दुगचदुक्क । तारा-रवि-समि-रिक्खा बह-भग्गव-ग्रह-आंगिरार-सणी ॥ त. स. ४, १२, १०.

शुक्त, बृहस्पति, मंगल और शनिके अवस्थानमें भी भेद हो गया है।

इसी अधिकारमें आगे ज्योतिष विमानोंका विस्तार, चन्द्रमण्डळकी हानि-वृद्धि, अट्टाई हिपके चन्द्र-सूर्यादिकोंकी संख्या, अट्टाई द्वीपके बाहिर चन्द्र-सूर्यादिकों अवस्थान, असंख्यात हीप-समुद्रोंके ऊपर स्थित चन्द्र-सूर्यादिकोंकी संख्या, अठासी प्रहोके नाम, चारक्षेत्र, दिन-रात्रिका प्रमाण, ताप व तमका प्रमाण, चन्द्र सूर्यादिकोंके गगनखण्ड, अधिक मास, दक्षिण-उत्तर अयनका प्रारम्भ व आवृत्तियां, नक्षत्र तिथि एवं पर्वके निकालनेकी रीति, समान दिनरात्रि स्वरूप विषय, नक्षत्रोंके नामादिक तथा चन्द्र-सूर्यादिकोंके आयुप्रमाणादिकी प्रकृपणा की गई है। गाथाओंकी समानता—

ख्यणादीणं वासं दुग-तिग-चदुमंगुणं तिल्बग्वणं । भादिम-मिश्नम-बाहिरमृइ त्ति भणंति आइग्या ॥ त्रि सा. ३१० ख्यणादीणं हंदं दु-ति-चउगुणिदं कमा तिल्बग्वणं । आदिम-मिश्निम-बाहिरमूईणं होदि परिमाणं॥ ति. प. ५-३४.

गाया ४३३ ति. प. के सातवें अविकारमें (१०१) ज्योकी स्यों पायी जाती है।

भ वैमानिकलोक अधिकारमें प्रथमतः सीलह और फिर इन्होकी अपेक्षा बाग्ह कर्योंके नामोंका निर्देश किया गया है। तत्परचात कत्पातीत विमानोका उल्लेख, सीधर्मादिकोमें विमानोकी संख्या, इन्द्रकोंका प्रमाण, नाम व विम्तान, श्रेणिवद्ध विमानोका अवस्थान, दक्षिण उत्तर इन्द्रोका निवास, मुकुटचिह्न, नगर प्रासादिकोका रचनाक्रम, सामानिक देवादिकोकी संख्या, अग्रदेवियोंके नाम, कल्पिल्योंका उत्पत्तिस्थान, प्रथीचार, विकिया, अविविवय, जन्म-मरणान्तर, इन्द्रादिकोंका उत्कृष्ट विरह, आयुप्रमाण, लीकान्तिक देवोंका स्वरूप, वस्पिल्योंका आयुप्रमाण, उत्संघ, उन्ल्यास व आहारप्रहणका काल, गत्यागित, उत्पत्तिप्रकार, ईपन्त्रागमार नामक आठवीं पृथिवीका स्वरूप, सिद्धोंका क्षेत्र और उनका सुल, इत्यादि प्ररूपणा निल्येयपण्यात्तिके आठवें महाधिकारमें की गई प्ररूपणांके हो समान यहां भी पायी जाती है। सिद्धोंकी प्ररूपणा तिल्येयपण्यात्तिके नीवें महाधिकारमें की गई है। यहां कुछ उल्लेखनीय विशेषतायें थे हैं—

(१) ति. प. (८, ८३-८४) में बतलाया है कि ऋतु इन्द्रककी चारें। दिशाओं में ६२-६२ श्रेणिबद्ध विमान हैं। आगे आदित्य इन्द्रक पर्यन्त वे एक एक व.म (६१-६० इत्यादि) होते गये है। वहीं दूसरे मतसे ६२ के स्थानमें ६३ श्रेणिबद्ध विमान भी बतलाये हैं। इस मतके अनुसार सर्वाधिसिद्धि इन्द्रकके चारें। ओर भी श्रेणिबद्ध विमानें।की स्थित स्वीकार की गई है। यहां त्रिलोकसारमें ६२ वाला मत (गा. ४७३) स्वीकार किया गया है।

- (२) ति. प. (८, ३३२-३५०) में सौधर्मादिक इन्द्रोंका अवस्थान प्रयक् पृथक् बतला देनेके पश्चात् इसी अर्थको समुदित रूपमें बतलानेके लिये जो 'छण्जुमलसेसएसुं....' इत्यादि गाथा (३५१) दी गई है वह यहाँ त्रिलोकसारमें (४८३) भी थोड़ेसे पाठमेदके साथ पायी जाती है।
- (३) ति. प. (८-४०१) में स्तम्में के ऊपर और नीचे २५-२५ कोश छोड़कर जो करण्डकीका अवस्थान बतलाया है, यहां (५२१) उसे क्रमशः २५ और २३ कोश छोड़कर बतलाया है।
- ('४) तिळायपण्णत्ति (म. ८, १२५-२६) में जो विजयादिकके अवस्थानमें दिशाभेद बतलाया है उसोंन यहां (५२७) द्वितीय मत स्वीकार किया गया प्रतीत होता है।
- (५) ति. प्. (८-५११) में आचार्यान्तरके मतसे सर्वार्धसिद्धिमें प्रयके असंख्यात भागसे न्हीन तेतीस स्म्रगरे।पम प्रमाण जघन्य आयु भी बनलाई है। प्रस्तु यहां (५३२) जघन्य आयुका कुछ स्पष्ट उल्लेख नहीं पाया जाता।
- (६) ति. प. (८,५४४-४६) में कल्पवासी देवोंका उत्कृष्ट विरह्काल बतला कर फिर भी मतान्तरसे अन्य प्रकार बतलाते हुए जो गा. ५४९ दी गई है वह गाया यहां (५२९) भी पाया जाती है। यहां इसी मत को अपनाया गया है।
- (७) ति. प. (८,५२५-२६) में पहछे बारह कर्लोकी विवक्षांसे देवियोंकी आयुका प्रमाण बतला कर फिर गा. ५२७-२९ मे, जो सोल्ह कर्लोको स्वीकार करते हैं, उनके उपदेशानुसार भी उक्त आयुका प्रमाण बतलाया है। तत्पश्चात् गा. ५३० में लेकायनी के अनुसार तथा गा. ५३१-३२ में म्लाचारके अनुसार भी उन देवियोंकी आयुका प्रमाण बतलाया है जो पर्लोमें निम्न प्रकार है—

साँ	ई.	स.	मा.	ធ	व्रह्मा.	ei.	का.	য়ু-	म.	श.	स.	आ.	भा	आरण	अ.
														४८	
4	9	९	११	१३	१५	१७	१९	२१	२३	२५	२७	३४	ध १	86	ध्यय
4	છ	ę	११	१३	१५	१७	१९	२१!	२३	સ્ષ	२७	રવ	38	३३	34
u		*	e	इ ^र	٠	3,	4	પ્ર	0	ક	प	4	0	4	4

यहां त्रिलोकसारमें (५४२) दिनीय मतको स्त्रीकार कर उसकि अनुसार देवियोंकी भायुका प्रमाण बतलाया गया है।

समानताके लिये निम्न गायाओंका मिलान कीजिये —

त्रिलेकसार	४५९	ध६३	४७१	808	४७ ९	४८३	५२८	५ २ ९
तिलोयपण्णित	८-१४९	c-88	१-१६३	<- 90 g	८-१६८	८-३५१	६८७	५४९

६ नर-तिर्पण्लोक यह अधिकार तिलेशयपण्णित्तमें मानुपलोक (४) और तिर्पण्लोक (५) इन दो स्वतन्त्र महाधिकारों ने विमक्त पाया जाता है। इस अधिकारमें पिहले जम्बूद्धीपस्थ भरतादिक क्षेत्रों, हिमबदादि पर्वतों, पद्मादिक हदों व उनसे निकलनेवाली गंगादिक नदियों, तथा मेरु पर्वत व मदशालादि वनोंका विस्तारादि बतलाया गया है। आगे जम्बृ वृक्ष व शालमली वृक्ष और उनके परिवार वृक्षोंका उन्लेख करके क्षेत्रानुसार मेगभूमि और कर्मभूमियोंका विभाग बतलाया है। तत्पश्चात् यमकागिरि, हदपंचक, वांचन शैल, दिग्गज पर्वत, गजदन्त पर्वत, बक्षार पर्वत व विभंग नदियां, इनके नामादिकका निर्देश करके ग्राम-नगरादिकका स्वरूप बतलाया गया है। फिर विदेह क्षेत्रमें वर्षा आदिका स्वरूप दिखाकर पांच मेरु सम्बन्धी तीर्थकर व चक्रवर्ती आदिकोंकी जघन्य-उत्कृष्ट संख्या निर्दिष्ट की है। इससे आगे चक्रवर्तीकों सम्पदाका उन्लेख करके राजा-अधिराजा आदिके लक्षण बतलाते हुए ३२ विदेहों, विजयाधिगिरस्य ११० विद्याधरनगरियों, विदेहसेंत्रस्य ३२ नगरियों तथा हिमबदादि पर्वतोंको ऊपर स्थित क्टोंके नामोंका निर्देश किया है। आगे चलकर अनेक करणसूत्रों द्वारा चाप, बाण, वृत्तिविक्तस्म तथा स्थूल व सूक्ष्म क्षेत्रफळ निकाल कर निर्दिष्ट किया गया है।

तत्पद्रचात् भरत व ऐरावत क्षेत्रोंमें प्रवर्तमान सुषम-सुषमादिक छह कालोंका प्रमाण और उनमें होनेवाले प्राणियोंकी आयु व उत्सेध आदिका प्रमाण बतलाते हुए प्रथमतः भोगभूभियोंकी प्रकरणा की है। फिर चतुर्थ कालमें होनेवाले ६३ शलाकापुरुष (२४ तार्थकर, १२ चक्रवर्ता और ९-९ बलदेव नारायण व प्रतिनारायण), ९ नारद और ११ रुद्रोंकी प्रकर्पणा करके शक राजाकी उत्पत्ति एवं किलकता कार्य बतलाया गया है। इसके आगे उत्पर्धिणी कालके प्रवेश-क्रमको दिखलाकर भरतादिक क्षेत्रोंमें सदा अवस्थित रहनेवाले कार्लोका तथा हीए समुद्रोके मध्यमें स्थित प्राकार एवं वेदिकादिकोंका वर्णन करते हुए जम्बूद्रांपकी प्रकर्णण समाप्त की गई है।

आगे चलकर लवणसमुद्र व उसमें स्थित अन्तरद्वीपोंका निरूपण करते हुए धातकी व पुष्कर द्वीपों; मानुषोत्तर, कुण्डल एवं रुचक पर्वतों और उनके ऊपर स्थित कूटों, नन्दीश्वर द्वीप तथा अकृत्रिम जिनभवनोंकी प्ररूपणा की गई है। इस प्रकार इस अधिकारके पूर्ण होनेपर उक्त प्रन्थ समाप्त होता है।

यहां हिमन्नान् पर्वतके ऊपरमे जिस जिहिका नार्छके द्वारा गंगा निषे गिरी है उसका स्वरूप इस प्रकार बतलाया है—

केसरिमुद्द-सुदि-जिन्मा-दिद्वी भू-सीसपहृदिगोसरिसा । तेणिह पणालिया सा वसहायारे ति णि।दिहा ॥ त्रि. सा. ५८५.

अर्थात् वह नाली मुख, कान, जिह्ना और नेत्र इनसे सिंहके आकार तथा भू और शेर आदिसे गायके सहश है, अत एव वह वृषभाकार कही गई है।

इस प्रकार उस नालीका यह स्वरूप कुछ अट्रपटासा हो गया है, क्योंकि, उसका माकार न तो सिंहके समान ही रह सका है और न गायके ही समान | इम जब नेलीयपण्णत्तिमें इस प्रकरणको देखने है नो यहां हमें यह गाथा उपलब्ध होती है—

सिंग-मुह-कण्ण-जिहा-लोयण-भूआदिएहि गोसारिसो । वसहो ति तेण भण्णइ रयणामरजीहिया तत्य ॥ ति. प. ४-२१५.

इसमें उक्त नालीका स्वरूप पूर्ण रूपेण गायके आकार ही बतलाया गया है। ह गाथा सम्भवतः त्रिलोकसारकर्ताके सामने रही है। परन्तु उसका 'सिंग 'पद अपने रूपमें रहकर सिंघ या सिंह पदके रूपमें अष्ट होकर रहा है। इसीके द्वारा अभिन्त हो जानेसे उन्होंने सिंह 'के पर्यायवाची 'केसरी ' शब्दका प्रयोग उपर्युक्त गाथामें कर दिया है।

इस विषयको तत्त्वार्थराजवातिकमें देखनेपर वहां गंगाकुण्डादिका निर्देश तो भिलता, परन्तु उक्त नालीका निर्देश वहां किसी प्रकार भी देखनेमे नहीं आता । (देखिये त. रा. १४ या ३ मूत्र २२)

हिर्ग्वेशपुराण' और वर्तमान होकाविभागमें उसे वृषमाकार ही बतलाया है, न h कुछ अवयवेंसि सिंहाकार भी। जंबूढीपप्रक्षिप्तमें उसे स्पष्टतया सींग एवं मुखादिक सब वयवें। द्वारा वृषमाकार ही कहा है | जिनमदगणि-क्षमाश्रमण-विर्वित बृहत्केत्रसमासमें उसे

षड्योजनी सगव्यतां विश्तीणी तृषमाकृतिः । जिहिका योजनाह्नै तु बाहुत्यायामतो गिगे ॥ त्रेयस्य पीतता गगा गोशंगाकारधारिणी । श्रीगृहांग्रञ्मवद् सुमी दशयोजनिकस्तृता ॥ ह. पू. ५, १४०-४१.

२ सकोशषट च विस्तीर्णा बद्रत्या चार्थयोजनम् । जिह्निका ब्रुपमाकागस्यायता चार्थयोजनम् ॥ जिह्निकायां गता गगा पतन्ती श्रीगृह भुमे । गोश्वगयम्थिता मृत्रा पतिना दशविस्तृता ॥ लो.वि. १,९२-९३.

३ सिंग-मुह-कण्ण-जीहा-णयणा-मूत्रादिएहि गोसरिसा । वसह ति तेण णामा णाणामणि-रयणपरिणामा ॥ जै. प. ३-३५३.

श्र निवर्षद्व गिरिसिहराओ गंगाकुंड मिम जिन्मियाए उ । मयरिवयद्वाहरसंवियाए वहरामयतलिमा ॥
 श्री १, १०६,

मगरके खुडे हुए अधरके आकार निर्दिष्ट किया है।

यहां त्रिलोकसार गा. ८४२-८४६ में तीर्थंकर, चक्रवर्ती, अर्धचक्री और इदोंका उत्पत्तिकाल बतलानेके लिये जिस संदृष्टिका उपयोग किया है वह तिलोयपण्णति (४, १२८७-९१, १४१७, १४४३) में भी इसी क्रमसे पृथक् पृथक् पायी जाती है। इसके अतिरिक्त वह हरिवंशपुराण (६०, १२४-१२९) और प्रवचनसारोद्धार (४०६-४०९) में भी इसी क्रमसे उपलब्ध होती है।

किन्तु जब हम तिलेकासारकी गाथा ८५० का निलेखपण्णितिकी गाथा ४, १५०७ आदिसे मिलान करते हैं तो हमें किलकेक सम्बन्धमें दोनों प्रन्थोंमें बड़ा मतमेद दिखाई देता है। त्रिलेकसारके अनुसार महावीरनिर्वाणसे एक हजार वर्ष व्यतीत हो जोनेपर किलकेका जन्म हुवा और उसने चालीस वर्ष राज्य किया, जब कि तिलीयपण्णितिके अनुसार महावीरनिर्वाणसे एक हजार वर्षके भीतर ही किलकेका आयुकाल आ जाता है और उसका राज्यकाल व्यालीस वर्ष बतलाया गया है।

अन्य अधिकारोंके समान इस अधिकारकी भी कितनी ही गाथायें ज्योंकी ह्यों या कुछ परिवर्तनके साथ तिल्हें वपण्णात्तिमें देखी जाती हैं। उदाहरणार्थ निम्न गाथाओंका मिलान किया जा सकता है—

त्रि सा.	३१०	450	५९०	પ ્યુ–ષ	६८७-९०	९ २०	९८८	९८९	१००९	१०१४
ति. प्र.	२५६१	१६६७	8.230	४,२३८- ९	२५०६-९	२४८९	१६३९	ર- કર	३-४७	३-४५

७ जंबूदीवपण्गीत्त

यह पद्मनिदिमुनि निरचित एक छोकानुयोग (करणानुयोग) का प्रन्य है। इसमें निम्न तेरह उद्देश हैं— १ उपोद्घात, २ भरत-ऐरावत वर्ष, ३ शैल-नदी-भोगभूमि, ४ सुदर्शन (मेरु), ५ मन्दरजिनभवन, ६ देवोत्तरकुरु, ७ कक्षाविजय, ८ पूर्व विदेह, ९ अपर विदेह, १० छवणसमुद्र, ११ द्वीप-सागर, अधः-ऊर्ध्व-सिद्धलोक, १२ ज्योतिछोक, और १३ प्रमाणपरिच्छेद। इनकी गाथासंख्या इस प्रकार है— ७४ + २१० + २४५ + २५२ + १२५ + १७८ + १५३ + १९८ + १९० + १०२ + १६५ + १९६ = २३८९। इसकी रचनारीली पूर्णतया तिलोयपण्णत्तिके समान है। यथा—

(१) जिस प्रकार तिलोयपण्णितिके प्रारम्भमें प्रथम पांच गाथाओंके द्वारा पांचों पर्मेष्ठियोंका स्मरण करके पश्चाद् छठी गायाके द्वारा तिलोयपण्णितिके कहनेकी प्रतिज्ञा की

गई हैं उसी प्रकार इसके प्रारम्भमें भी प्रथमतः पांच गाथाओं के द्वारा पांचों परमेष्ठियों की वन्दना करके परचात् छठी गाथाके द्वारा 'दीव-सायरपण्णित के कहने की प्रतिज्ञा की गई हैं। भेद के बल इतना हुआ है कि तिले। यपण्णितों पहले सिद्धों की नमस्कार करके फिर अरहन्तें की नमस्कार किया है। किन्तु इसमें पहले अरहन्त और फिर सिडों की नमस्कार किया गया है।

- (२) तिलोयपण्णितिके समान ही इसेंग भी प्रत्येक अधिकार (प्रथम अविकारको होइ) के प्रारम्भ व अन्तेमें क्रमशः ऋषमादि चाबीस तीर्थंकरींको नमस्कार किया गया है।
- े (३) विषयवर्णनपद्धति तो दोनो प्रन्योंकी समान है ही, साथ ही ईसमें तिलोय-पण्णित्तिकी बीसो गायायें यिकिचित् परिवर्तनके साथ प्रायः ज्योंकी त्यों पायी जाती हैं। जैसे —
- (क) भरतादिक सात क्षेत्रोंको नरेन्द्रकी उपमा देवर दोनों प्रन्थोंमें उनका इस प्रकार वर्णन किया गया है—

भ.पानरु-धवळळता वरअववण-चामरेहि चारुधरा । वरकुंड-कुंडकेहिं विचित्तरूवेहिं रमणिजा ॥ भरेबदी-कडिसुत्ता बहुरयणुज्जकणींगद-मउडधरा । सरिजळपवाह-हारा खेत्त-णरिंदा विराजीते ॥ ति. प. ४, ९२-९३.

कप्रतरु-वब्द्धता उववण-संसिधवद्धचामराडोवा । बहुकुंड-रयगकंठा वण-कुंडलमंडियागंडा ॥ वेद-कंडिसुत्तसोहा णाणापन्वय-फुरंतवरमउडा । चर [वर] ण्डजलंतहोए [ज्लब्ह्हारा] खेत्त-ण्रिंदा विरायंति ॥ जं. दी. २, ३-४.

. (ख) हिमवदादिक छह कुलपर्वतांका वर्णन —

वरदह-सिदादवत्ता सिर-चामरिविज्ञमाणया परिदो । कप्पतरु-चारुचिधा वसुमइ-सिंह।सणारूढा ॥

वरवेदी-कडिसुत्ता विविहुज्जलस्यणक्र्ड-मउडधरा । अंबरिणब्हर-हारा चंचलतरु-कुंडलामरणा ॥

गोउर-तिरीडरम्मा पायार-सुगंधकुसुमदामग्गा । सुरपुर-कंठाभरणा वणराजि-विचित्तवस्यकयसोहा ॥

तेरिण-कंकणजुत्ता वज्जपणाली-पुरंतकेयूरा । जिणवरमंदिर-तिल्या भूधरराया विराजंति ॥

ति. प. ४, ९६-९९

वरदह-सिदादपत्ता सरि-चामरविञ्जुमाण बहुमाणा । कप्पतरु-चारुचिण्डा वसुम्(-सिहासणारूढा ॥ वेदि-कडिसुत्तिणिवहा मणिकूट-किरंतदिव्ववरमठडा। णिज्यरपळंबणाहा (हारा) तरु-कुंडळमंडियागंडा॥

१ एवं वरवंचगुरू तिरयणसुद्धेण गमंसिऊणाई । भव्यजणाण पर्दावं बोध्छामि तिलोयपण्णात्तं ।। ति. प १-६.

२ दे [ते] बदिऊण सिरसा बोच्छामि जशकमेण जिलदिद्धं । आयरियपरंपरया पण्णांते दीव-जलधीणं ॥ अं, दी. १-६.

सुस्वर [चर] कंठाभरणा वणसंड-विचित्तक्यक्यसोँहा । गोजर-तिरीडमाला पायार-सुगंधदामङ्का ॥ तोरण-कंकणहत्था वजाणाली-कु [फु] रंतको करा । जिणभवण-तिलयभूदा भूहर-राया विरायति ॥ जं. दी. ३, ३३-३६.

- (ग) तिलोयपण्णात्ति पांचेंय महाधिकारमें नन्दीश्वर द्वीपके वर्णनमें बतलाया है कि चारों प्रकारके देव प्रति वर्ष अष्टाह्विक पर्वमें वहां जाकर गाड़ मिक्तिमें जिनपूजन करते हैं। उस समय वहां सोवमीदिक इन्दोके जानेका वर्णन जेसा तिलायपण्णित्तमें किया गया है' (देखिये ति. प. ५, ८४-९७), ठीक उसी प्रकार जंबूदीवपण्णित्तिके पांचवें उदेशमें भी मेरु-पर्वतस्य जिनभवनोमें जिनपूजनके निमित्त प्रस्थान करनेवाल उक्त इन्होंकी यान्यका वर्णन किया गया है (देखिये जं. दी. ५, ९३-१०८)। विशेष इनना है कि उस समय नन्दीश्वर द्वापको जाते हुए इन्होंके हाथमें जहां तिलोयपण्णिक्तमें श्रीफल आदि प्रजादन्यका होना बतलाया है, वहां जंबूदीव-पण्णिनीमें अनके हाथमें बज्र व त्रियाल आदिके रहनेका उहरेल है।
- (घ) नर्तकानीक द्वारा किया जानेवाचा त्रियंक्यादिक चरित्रका अभिनय (ति. प. ८ ३६०-३६७; जं. दी. ४, २१३-२१९)।

इसके अतिरिक्त दोनो प्रत्योंकी समानताके िये निम्त गायाओकी और मी तुलना की जा सकती है—-

जं. दी.	१-३६ ६	६५ २-६८	२, १९ इ-९८	8-84	४-५६	ह-१२	६-७९
ति. प.	४-१६४८ ४ १	६४१ ४-१६५	हे ४, १५३९-४०	ક- १ ९, દુધ	४ १६९३	8-202	4 8-219
जं. दी.	७,-१५७ ६०	७, द१ ६६	७-६९	Q-380	७, ११२	१४	११-१९
ति. प	८, २ ४४८-५।	ध, २२८२ ८	८५ ४-२२८७	४-२२८°.	ં ક, ૨૨૬	2-60	ध-२५८ <i>५</i>
जं. दी.	११-१०८	११-२८५					
ति. प.	१-१६५	८-३९१					

जंबूदीवपण्णात्तिके त्रिपयका परिचय उदेशक्रमसे इस प्रकार है-

(१) प्रथम उद्देशमें पहले पंच गुरुओंको नमस्कार करके महाबीर भगवान्के निर्वाणके परचात् रहनेवाली केवली व श्रुतकेवली आदिकी परम्परा बतलायी गई है। तत्परचात् उक्त

९ यहां लातबेन्द्रकी यात्रास्चक गाथा प्रतियोंमें छूट गई प्रतीत होती है ।

परम्परासे प्राप्त हुई द्वीप-सागरप्रज्ञप्तिके प्रक्रपणकी प्रतिज्ञा करके समस्त द्वीप-समुद्रोंकी संख्याका निर्देश करते हुए जम्बृद्वीप, उसकी जगती, विजयादिक द्वार और उनके उपर स्थित विजयादिक देवोंकी नगरियोंकी प्रक्रपणा की है। अन्तम जम्बृद्वीपस्थ क्षेत्र, अनेक प्रकारके पर्वत और समस्त वेदियोंकी संख्या बतला कर इस उदेशको पूर्ण किया है।

- (२) दूसरे उद्देशमें मरतादिक सात क्षेत्रोंके नामाका निर्देश करके उनके विस्तारादिका कथन करते हुए करणसूत्रों दूरा जीवा, धनुःपृष्ट, इप्नु, धृत्तविष्कम्भ, जीवाकरणि, धनुष्करणि, इपुकरणि, पार्श्वभुजा और चूलिका आदिके निकालनेकी विधि बतलायी है। फिर विजयार्ध पर्वत, उसके उत्पर स्थित कूट, जिनभवन, दक्षिण-उत्तर भरतकी जीवा आदिका प्रमाण, भरतसे प्रावत क्षेत्रकी समानता और सुपम-सुषमादिक कालोके बर्तनकमकी प्रक्षणा की गई है।
- (३) तृतीय उद्देशमें हिमबदादि कुल पर्वत, जनपर स्थित दह, कूट एवं गंगादिक नदियोंका विस्तारस वर्णन किया गया है।
- (४) चतुर्थ उद्देशमें मेरु पर्वत, मद्रशास्त्राद वनचतुष्टय और जिनजन्माभिषेक-यात्राकी अधिक विस्तारके साथ प्रकृषणा की गई है।
- (५) पांचित्रं उद्देशमें मन्दरपर्वतस्य त्रिमुबनतिलक नामक जिनभवनको रचना आदिका बहुत विस्तारपूर्वक वर्णन करके नर्न्यश्चरद्वीपादिकमें स्थित अन्य जिनभवनोके प्रमाणादिकका मी निर्देश किया गया है।
- (६) छठे उद्देशमें उत्तरकुरुकी स्थिति व विस्तायदि बताकर यमकिरिरि, दहपंचक, दहोंमें स्थित कमल, कंचनशैल, सीतानदी, जम्बूबुक्ष, देन्कुरु, बक्षार्थगिरि आदि, शाल्मली हुन ओर देव-उत्तरकुरुओं में उत्पन्न हुए मनुष्यों के उत्सेध आदिकी प्रकृषणा की गई है।
- (७) सातवें उदेशमें विदेह क्षेत्रकी स्थिति व विस्तागादि वताकर देवारण्य, ८ वेदिकार्ये, १२ विभंग नदियां, १६ वक्षार पर्वत, ३२ विजय व ६४ नदियां, इनका विस्तागादि वतालाया गया है। पश्चात् करहा निजयका वर्णन करते हुए क्वट एवं मटंबादिकोंका स्वस्त्य बतला कर तीर्थकरादिकोंका अवस्थान, विजयार्थ पर्वत, मागध वरतनु व प्रमाम द्वीप तथा चक्रवर्नाके दिग्विजयकी प्रस्त्यणा की गई है।
- (८) आठवें उद्देशमें कच्छा विजयके समान ही सुकच्छा, महाकच्छा, कच्छकावती, आवर्ता, छांगछावर्ता, पुष्कछा, पुष्कछावरी, कसा, सुवरसा, महावरसा, वरसकावती, रम्या, सुरम्या, रमणीया और मंगछावती, इन पन्द्रह विजयोंकी पृथक् पृथक् प्रस्पणा की गई है।
 - (९) नीवें उद्देशमें सीमनस और विद्युत्प्रभ पर्वतींका विस्तारादि बतला कर अपरिविद्यस

पद्मा आदिक १६ विजयोंका पृथक् पृथक् वर्णन किया गया है। फिर गन्धमादन और मास्यवन्त पर्वतों एवं बेदी आदिकी प्ररूपणा करके इस उद्देशको समाप्त किया गया है।

- (१०) दशवें उदेशेंम छवण समुद्रका विस्तार बतला कर उसके मध्यमें स्थित उत्तम मध्यम एवं जघन्य पातालों, जलको वृद्धि-हानि, कौस्तुभादि आठ पर्वतों, देवनगरियों, गौतमा-दिक, द्वीपों, अन्तरद्वीपों एवं उनमें रहनेवाले कुमानुषोंकी प्ररूपणा की गई है।
- (११) ग्यारहवें उद्देशमें पहले धातकां खण्ड द्वीप, कालाद समुद्र, पुष्कर द्वीप और उसके मध्यमें स्थित मानुपोत्तर पर्वतका वर्णन करके जम्बूदापको आदि लेकर १६ द्वापों के नामोंका निर्देश करते हुए लगणोद एवं कालोद समुद्रोंको छोड़ शेष समुद्रोंके नाम द्वीपसम बतलाये गये हैं। आगे जाकर लोकका आकार और विस्तार बतलाते हुए रस्नप्रभादिक सात पृथिवियों, भवनवासी व व्यन्तर देवों, ४९ नरकप्रस्तामें व उनमें स्थित नारिकयों के दुःखों एवं वहां उत्पन्न होनेके कारणोंका वर्णन किया गया है। तत्पश्चात् अदाई द्वीपोंके आगे असंस्थात द्वीपोंमें उत्पन्न होनेवाले तिर्यचोंकी अवस्था बतला कर ६३ इन्द्रक पटलोंका निर्देश करते हुए सीधर्म एवं ईशान इन्द्रके मुखकी प्रक्रपणा की है। आगे चलकर सनस्कुमारादि कर्लो एवं करणातीतोंका संक्षेपमें वर्णन करके यह उद्देश समाप्त किया गया है।
- (१२) बारहरें उदेशमें प्रथमतः चन्द्रेंका अवस्थान बतला कर उनकी गति और संख्या आदिकी प्रख्यणा करते हुए संक्षेपमें सूर्य, प्रह, नक्षत्र और ताराओंका भी कथन किया गया है।
- (१३) तेरहवें उद्देशमें प्रथमनः कालके दो भेद बतला कर पुनः समयादि रूप व्यवहार कालके भेदोंका उल्लेख करते हुए उत्सेधांगुलादि तीन अंगुलों एवं पल्यादिकोके प्रमाणकी प्ररूपणा की गई है। पश्चात् सर्वज्ञका स्वरूप बतला कर उसके बचनकी प्रमाणता प्रगट करते हुए प्रमाणके प्रत्यक्ष-परीक्षादि रूप अनेक भेद-प्रभेदोंका वर्णन किया है। आगे चलकर श्रुतकी विशेषता दिखलाते हुए पुनः सर्वज्ञका स्वरूप बतला कर जिन भगवान्के आतिशय बतलाये गये हैं।

अन्तमें कहा गया है कि ऋषि विजयगुरुके समीपमें जिनागमको सुनकर उनके प्रसादसे मैने अढ़ाई द्वीपों, अधः उर्ध्व एवं तिर्यम् छोकोंमें जहां-जहां मंदर शैछादिक जो जो स्थान हैं उन सबोंका आचार्यपरम्परानुसार वर्णन किया है। आगे तप-संयमसम्पन्न एवं श्रुतसागर-पारंगत मावनन्दि गुरु, उनके शिष्य सकलचन्द गुरु और प्रशिष्य श्रीनान्दि गुरुका उल्लेख करके कहा गया है कि प्रस्तुत प्रन्थ इन्हीं श्रीनान्दि गुरुके निभित्त छिखा गया है।

प्रन्यकार पद्मनन्दि मुनिने अपने लिये यहां गुणगणकलित, त्रिदंदरित, त्रिशस्य-

परिशुद्ध, गारत्र-त्रय-रहित व सिद्धान्तपारंगत आदि विशेषण पदींका प्रयोग करते हुए अपनी गुरुपरम्परा इस प्रकार बतलाई है— पंचाचारपरिपालक (आचार्य) वीरनन्दि, उनके शिष्य विख्यात बलनन्दि और उनके शिष्य प्रन्यकर्ता पद्मनन्दि ।

अन्तमें प्रन्थरचनाका स्थान वारा नगर और वहांके राजा णउत्तम (नरोत्तम) 'शान्ति' का निर्देश करते हुए श्रृत-कल्पतरु, धर्म-समुद्र एवं वीरजिनेन्द्रको नमस्कार करके प्रस्तुत प्रन्थको पूर्ण किया गया है।

इस प्रन्थमें चूंकि त्रिलोकसारकी निम्न गाथायें ज्योंकी त्यों पायी जाती हैं, अतः, यदि वे उससे भी प्राचीन किसी अन्य प्रन्थकी नहीं हैं तो, प्रायः निश्चित है कि इसकी रचना त्रिलोक-सारके पश्चात् हुई है—

'ववहारुद्धारद्धापल्ला तिण्मेव होंति णायव्या । संखा दीव-समुद्दा कम्मद्विदि वण्णिदा जेहिं ॥ ९३ ॥ 'विक्खंभवन्मदहगुणकरणी वहस्स परिरयो होदि । विक्खंभचउन्भागे परिरयगुणिदे हवे गणियं ॥९६॥

> 'इसुवरमं चउगुणिदं जीवावरमाम्हि पिक्खिवित्ताणं । चउगुणिदिसुणा भजिदे णियमा वहस्स विक्खंभो ॥ ७६१ ॥

इनके अतिरिक्त त्रिलोकसारकी ७६० और ७६४ नं. की गायार्थे भी साधारण परिवर्तन-के साथ जंबूदीवपण्णिकिके द्वितीय उद्देशमें क्रमशः २३-२४ और २५ नं. पर पायी जाती हैं।

चूंकि इसकी निम्न गाया 'उक्तं च जम्बूद्वीपप्रश्नप्ती' कह कर वर्तमान छोक-विभागके तृतीय प्रकरणमें श्लोक ५२ के पश्चात् उद्धृत की गई है, अतः निश्चित है कि इसकी रचना वर्तमान छोकविभागके पिह्ले हो चुकी है—--

कोसेक्कसमुत्तुंगा पल्टिदेश्वमञाउगा समुद्दिष्टा । आमस्यपमाहारा चउत्यभत्तेण पारंति ॥ जं. दी. ११-५४.

८ बृहत्क्षेत्रसमास

जिस प्रकार दिगम्बर परम्परामें त्रिलोकप्रक्षप्ति, जम्बूद्धीपप्रक्षिति, त्रिलोकसार और लोकविमाग आदि कितने ही प्रन्थ लोकानुयोगके उपलब्ध हैं उसी प्रकार खेताम्बर परम्परामें भी बृहत्क्षेत्रसमास, जम्बूद्धीपप्रक्षिति, प्रवचनसारोद्धार, बृहत्संग्रहणी और लोकप्रकाश आदि उक्त

१ जं. दी. १३-३६. (यह गाथा सर्वार्थिसिद्धि ३-३९ में भी उद्भृत है, अतः प्राचीन है । साथ ही इसके अभ्याय ३ सूत्र ३१ में उद्भृत की गई एक गाथा और भी जंबूदीवपण्णति (१३-१२) में पायी जाती है । यह गाथा प्रवचनसारोद्धारमें भी १३८७ नं. पर उपलम्ध होती है ।

२ जं. दी. ४-३४. ३ जं. द्री. ६-७.

विषयके अनेक ग्रन्थ पाये जाते हैं। इन दोनों ही परम्पराओं में छोककी प्रस्तपणा प्रायः समान स्रपेस पार्या जाती है, मतभेद कचित् किंचित् ही पाये जाते हैं। ऐसे मतभेद तो प्रायः एक परम्पराके मीतर मी विद्यमान हैं।

वृहरक्षेत्रसमास यह जिनभद्र-गणि-क्षमाश्रमण द्वारा प्रणीत है। इसका रचनाकाल प्रायः विकायकी सातवा शताब्द होना चाहिये। इनके द्वारा विश्चित एक खृहरसंप्रहणी सूत्र मी रहा है। वर्तमान 'बृहरसंप्रहणी 'चन्द्रमहार्षि द्वारा तिरचित एक अर्वाचीन प्रन्य है। सेताम्बर सम्प्रदायमें बृहरसंप्रहणी सूत्र (त्रैकोक्यदीपिका) प्रन्योंकी परम्परा प्राचीन कालसे अब तक प्राप्त है। त्रिलोकप्रकृति (४-२१७, २१९, २०२९, २४४८, ८-२७२, ३८७ आदि) में सम्मायणी, संगोयणी, संगायणी या संगाहणी आदि पदोंके द्वारा जिस प्रन्थका उल्लेख किया गया है वह ऐसा ही कोई संप्रहणी सूत्र सम्भवतः प्रतीत होता है। त्रिलोकप्रकृप्तिक द्वितीय महाधिकारमें गाः २२ के द्वारा शर्करा आदि छह पृथिवियोंका बाहल्य बतला कर आग गाथा २१ के द्वारा भी प्रकारान्तरसे उनका बाहल्य फिरसे बतलाया है। यह बाहल्यप्रमाण प्रायः अन्य दिगम्बर प्रन्थमें तो नहीं देखा जाता, पर वर्तमान बृहरसंप्रहणीमें वह अवश्य उपलब्ध होता है। यथा—

असीइ बत्तीसडवीस-वीस-अट्ठार-सोल-अडसहस्सा । छक्खूबीर पुढिबिपिंडो घणुदिह-घणवाय-तणुत्राया ॥ वृ. सं. स्. २१२.

प्रस्तुत बृहत्क्षेत्रसमास प्रन्यमें १ जम्बूदीपाधिकार, २ छवणाञ्च्यधिकार, ३ धातकी-खण्डद्वीपाधिकार, १ कालोदध्यधिकार और ५ पुष्करवरद्वीपाधीधिकार, ये पांच अधिकार हैं। इबमें क्रमशः ३९८ + ९० + ८१ + ११ + ७६ = ६५६ गाथायें हैं।

(१) जंबूद्दापाधिकारमें जर्बूद्दापादि स्वयम्भूरमणान्त सब द्वाप-समुद्दोंकी अदाई उद्घार सागरोंके समयों प्रमाण संख्या बतला कर मानुषक्षेत्र व जर्बूद्वापकी सिवस्तार परिधि, जर्बूद्वापकी जगती, मरतादिक सात क्षेत्रों व दिमबदादिक छह कुलपर्वतों एवं वैताद्यगिरिका विस्तार, करणसूत्रपूर्वक वाण, जीवा, धनुष्पृष्ठ, बाहा (पार्श्वभुजा), क्षेत्रफल, घनफल, सब पर्वतोंके ऊपर रिषत कृटोंकी संख्या, नाम व उंचाई आदि: दक्षिणभरतस्य शास्त नगरी अयोध्याका विस्तारादि, विताय (विजयार्ध) प्ररूपणा, वृषम कृट, पद्मद्द, गंगाप्रपातकुंड, नदीविस्तारादि, हैमबतादि क्षेत्रस्य मनुष्योंका प्रमाणादिक, देव-उत्तरकुर, जर्ब्बूक्स, देव-उत्तरकुरस्य मनुष्योंका प्रमाणादिक, मेहप्ररूपणा, विजय व वक्षार पर्वतादिकोंका विस्तारादि, विदेह क्षेत्रमें तीर्थकरादिकोंका अवस्थान व जम्बूदीपमें चन्द्र-सूर्यादिकोंकी संख्या, इत्यादिक विषयोंकी प्ररूपणा तिलोकप्रकृतिके ही समान की गई है।

यहां प्रकरण पाकर गा. ३९५.९६ की टीकामें टीकाकार श्री मक्यगिरि स्रिके द्वारा चन्द्र, सूर्य, प्रह, नक्षत्र व ताराओंकी प्ररूपणा विस्तारपूर्वक उसी प्रकार की गई है जैसे कि त्रिलोकप्रकृतिक सातवें महाधिकारमें।

- (२) लगणान्यधिकारमें लगणसमुद्रका विस्तार, परिषि, उसमें स्थित पाताल, जल-वृद्धि-हानि, वेलंधर नागकुपार देवोंकी संख्या आदि, गोतीर्थ, गौतमद्वीप, सूर्यद्वीप, पन्दद्वीप, छप्पन अन्तरद्वीप, अन्तरद्वीपस्थ मनुष्योंका उत्सेधादिक, लगणसमुद्रके अवगाह व उत्सेधका प्रमाण एवं चन्द्र-सूर्यादिकोंको संख्या, इत्यादिक विषयोंकी प्रस्त्यमा की गई है।
- (३) घातकी खण्ड अधिकारमें घातकी खण्ड द्वीपके विस्तार व परिविका प्रमाण, रष्ठकार पर्वत, मेरु पर्वत, भरतादिक क्षेत्रोंका आकार व विस्तारादि, हिमवदादिक पर्वतोंका विस्तार, दह व नदी कुण्डादिकोंका उत्सेघादि, घातकी वृक्ष, मेरु पर्वतोंका उत्सेघादिक, विजयों व वक्षार पर्वतोंका विस्तार तथा चन्द्रसूर्यादिकोंकी संख्या, रन सबका वर्णन किया गया है।
- (४) चतुर्थ अधिकारमें कालोद समुद्रके विस्तार, परिधि, द्वारान्तर, चन्द्र-सूर्यद्वीप, कालोद समुद्रके जलका स्वरूप, उसके अधिपति देव एवं वहां चन्द्रसूर्यादिकोंकी संख्या बनलाई गई है।
- (५) पांचवं अधिकारमें पुष्करद्वीप व उसके मध्यमें स्थित मानुषोत्तर पर्वतके विस्तारादिन का प्रमाण, इषुकार पर्वत, वैताट्य पर्वत, भरतादिक क्षेत्रों एवं दिमवदादिक पर्वतोंके विस्तारादिक, उत्तरकुरुस्य पद्म व महापद्म बूक्षों एवं उनके अधिपति देवों, विजय व बक्षारादिकोंके विस्तारादि तथा चन्द्र-सूर्यादिकोंकी संख्या आदिकी प्रक्रपणा की गई है।

यहां बृहत्क्षेत्रसमास व त्रिलेकिप्रकृति आदिक प्रन्थोंमें गणितनियमें प्रायः समानता ही देखी जाती है। उदाहरणार्थ परिधि व क्षेत्रफल निकालनेका करणसूत्र—

> विक्खंभवगगदहगुणकरणी वहस्स परिश्वे। होई । विक्खंभपायगुणिओ परिश्वे। तस्स गणियपयं ॥ वृ. क्षे. १-७. समबद्दवासवग्गे दहगुणिदे करणि परिधओ होदि । वित्थारतुरिममांग परिधिहदे तस्स खेत्तफलं ॥ त्रि. प्र. १-११७. तिगुणियवासं परिही दहगुणवित्थारवग्गम्लं च । परिहिहदवासतुरिमं बादर सुहमं च खेत्तफलं ॥ त्रि. सा. १११.

बाणके निकालनेकी रीति—

जीवा-विक्खंभाणं वागविसेसस्स वागमूलं जं। विक्खंमाओ सुद्धं तस्सद्धमिसुं विपाणाहि ॥ बु. क्षे. १०४१. जीबा-विक्लंभाणं वग्गविसेस्स होदि जं मूळं। तं विक्लंभा सोहय सेसद्धमिसुं विजाणाहि ॥ त्रि. सा. ७६४. जीवा-विक्लंभाणं वग्गविसेस्स होदि जं मूळं। विक्लंभजुदं अद्धिय रिजुबाणो धादईसंडे॥ त्रि. प्र. ४-२५९७.

अभीष्ट स्थानमें मेरुके विस्तारको निकालनेकी रीति — जित्यच्छिति विक्खंभं मंदिरसिहराहि उवइत्ताणं । एक्कारसिह विभक्तं सहस्तसिहयं च विक्खंभं ॥ बृ. क्षे. १-३०७. जित्वच्छिसि विक्खंभं मंदरसिहराउ समविदिण्णाणं । तं एक्कारसभजिदं सहस्तसिहदं च तत्य वित्यारं ॥ त्रि. प्र. ४-१७९९.

चूलिकाविस्तार--

जित्येष्टिसि विक्खंभ चूलियसिहराहि उवइत्ताणं । तं पंचिहं पित्रभत्तं चडिं जुयं जाण विक्खंभं ॥ वृ. क्षे. १-३५०. जित्येष्टिसि विक्खंभं चूलियसिहराउ समधदिण्णाणं । तं पंचेहि विहत्तं चउजुत्तं तत्य तन्त्रासं ॥ त्रि प्र. ४-१७९७.

कुछ विशेषतायं—

- (१) यहां (१-१८०) विजयार्ध पर्वतकी दोनों गुफाओं में से तिमिस्र गुफाको पश्चिमकी और और खण्डप्रपातको पूर्वकी ओर बतलाया गया है, किन्तु त्रिलोकप्रक्रिकों तिमिस्नको पूर्व और खण्डप्रपातको उत्तरकी ओर स्थित बतलाया है (देखिये ति. प. गा. ४-१७६)।
- (२) यहां गुफाद्वारमें दक्षिण और उत्तरकी ओरसे कपाटपृष्ठभावी चार योजन आयत स्तूपसे सत्तर-सत्तरह योजन आगे जानेपर दो योजनके अन्तरसे तीन-तीन योजन प्रमाण विस्तारसे संयुक्त उन्मग्ना व निमग्ना नदियोंकी स्थिति बतलायी गई है (४ + १७ + २ + ३ + १७ + ४ = ५० विजयार्धिवस्तार)। यथा—

सत्तरस जोयणाई गुहदाराणोभओ वि गंतूणं । जोयणदुगंतराओ विउलाओ जोयणे तिनि ॥ गुह्दविपुलायामाओ गंगं सिंधुं च ता समिष्पिति । पञ्चयक्षडगपबूढा उम्मग्ग-निमगमसिललाओ ॥ वृ. क्षे. १,१८४-८५.

परन्तु त्रिलोकप्रज्ञतिमें गुफाक भीतर पश्चीस योजन प्रवेश करनेपर उपर्युक्त दोनों निर्दियोंकी स्थिति बतलायी गई है (देखिये ति. प. ४-२३७) यहां न तो निर्दियोंका विस्तार ही बतलाया गया है और न उसे पर्वतिबस्तारमेंसे कम ही किया गया है।

(३) यहां बृहत्क्षेत्रसमासमें अन्तरहीपोंकी स्थित इस प्रकार बतळाई है— पूर्व व पश्चिम दिशामें वेदिकासे आगे क्रमशः हिमबान् पर्वतके ईशान और अग्निकीण तथा नैकट्य व वायुकीणमें एक-एक दंष्ट्रा है। इनसे आगे क्रमशः तीन सी, बार सी, पांच सी, छह सी, सात सी, आठ सी और नी सी योजन छवण समुद्रमें प्रवेश करनेपर एक एक अन्तरदीप है। इस प्रकार अट्टाईस द्वीप हिमबान् पर्वत सम्बन्धी और अट्टाईस ही शिखरी पर्वत सम्बन्धी, समस्त अन्तरदीप छप्पन हैं। इन अन्तरदीपोंके नाम क्रमशः एकोक्क, आमापिक वैपाणिक और लाङ्गिलिक आदि हैं। इनमें रहनेवाले मनुष्य आठ सी धनुष ऊंचे, सदा प्रमुदित, निथुनधर्म परिपालक, पल्पके असंख्यातवें माग प्रमाण आयुसे संयुक्त, चैंसठ पृष्ठकरण्डकोंसे सहित और एक दिनके अन्तरसे आहार करनेवाले हैं। (देखिये बृ. क्षे. २, ५६-६३, ७३-७४)

परन्तु त्रिलोकप्रइप्तिमें इन द्वीपोंका अवस्थान भिन्न खरूपसे बतलाया गया है । वहां एकोरूक आदिकोंको द्वीपोके नाम न खीकार कर वहां रहनेबाले मनुष्योंका वैसा आकार माना गया है । (देखिये ति. प. ४, २४७८ से २४९९)।

(४) बृहत्क्षेत्रसमास (१, ३५५-५६) में जो पाण्डुकशिलादिकी लम्बाई ५०० यो. और चौड़ाई २५० यो. बतलायी गयी है, उस मतका उक्केख ति. प. गा. ४-१८२१ में 'सग्गायणिआइरिया' कह कर किया गया है।

९ प्रवचनसारोद्धार

श्वेताम्बर सम्प्रदायमें श्री नेमिचन्द्र स्रिनिर्मित यह एक प्रसिद्ध प्रन्य है। इसमें १७६, द्वार और १५९९ गायायें हैं। यह सिद्धसेनस्रिकृत कृति सिद्धत दो मागोंमें सेठ देवचन्द्र टालमाई जैन पुस्तकीद्धार संस्था द्वारा प्रकाशित हो चुका है। इसमें बहुतसे विषय संगृहीत है। रचनाकाल इसका तेरहवीं शताब्दिक करीब प्रतीत होता है। जिस प्रकार त्रिलोकप्रकृतिमें नारक, भवनवासी, व्यन्तर, तीर्थकर, चकवती, बळदेव व वासुदेव आदिकोंकी विस्तृत प्रकृतणा की गई है वैसे ही प्राय: उन सभी विषयोंकी प्रकृतणा यहां भी देखी जाती है। इस प्रकृणामें कहीं समानता व कहीं मतभेद भी हैं। समानता यथा—

- (१) जिस प्रकार त्रिलोकप्रइप्तिमें नारकप्रक्रपणामें नारक अविका निवासभूमि, नारकसंख्या, नारकायु, उत्सेध, विरहकाक व अविधिषय आदिका वर्णन किया गया है ठीक उसी प्रकार ही इनका वर्णन यहां भी किया गया है (देखिये प्र. सा. गा. १०७१ आदि)।
- (२) इसी प्रकरणके भीतर त्रिलोकप्रकृष्तिमें असुरकुमार जातिके जिन १५ भेदोंका निर्देश किया गया है वे यद्यपि किसी अन्य दिगम्बर प्रन्थमें देखनेमें नहीं आये, परम्तु वे यहां

अवस्य उपक्रम्य होते हैं' (देखिये पीछे पृ. ५३)।

ये दोनों माथायें सूत्रकृताङ्ग (५, १, नि. ६८-६९) में मी पानी जाती हैं। वहां 'पन्नरस परमाहिमया ' के स्थानमें ' एवं पण्णरसाहिया ' पाठ है।

(३) सातवीं पृथिवीसे निर्मत जीव किन किन तिर्यचों में उत्पन्न होते हैं, यह बतलाने-के लिये त्रिलोकप्रकृतिमें निम्न गाथा आई है—

बालेमुं दाहीमुं पक्खीमुं जलचरेमु जाऊणं । संबेउजाउगजुता तेई णिरएमु बच्चंति ॥ २-२९०.

यही गाथा कुछ परिवर्तनके साथ प्रवचनसारोद्धारमें भी पायी जाती है। यथा— बालेसु य दादीसु य पक्खीसु जलयरेसु उक्करा। संक्षिजाउठिहेया पुणोऽनि नरयाउया हुति॥ १०९३.

इसका पाठ मूळाचार (१२-११५) में आयी हुई इसी गाथाके पाठसे बहुत कुछ निस्ता जुळता है। मूस्राचारमें इसके पूर्वमें जो 'उन्बहिदा य संता' इत्यादि गाया (१२-११४) आयी है वह भी प्रवचनसारोद्धार (१०८९) में जैसीकी तैसी उपलब्ब होती है।

(४) त्रिलोकप्रक्षितमें चतुर्थ महाधिकारकी गा. १२८७-९१, १४१७ और १४४३ के हारा तीर्थकर एवं चक्रवर्ती आदिकोंके कालसे सम्बद्ध जिस संदर्धिकी रचना की गई है उसका उन्लेख यहां भी निम्न गायाओंके दारा किया गया है—

बसीसं घरपाई काउं तिरियाअयाहि रहाहिं । उड्डाअयाहि काउं पंच घराइं तओ पटने ॥

पन्नरस जिंग निरंतर सुन्नदुगं तिजिण सुन्नतियगं च ।

दे। जिण सुन्न जिणियो मुन्न जिणो सुन्न दोन्नि जिणा ॥

बिईयपंतिठवणा —

दो चिक्कि सुन्न तेरस पण चक्की सुण्ण चिक्कि दो सुण्णा। चक्की सुन्न दुचकी सुण्णं चक्की दुसुण्णं च॥

तईयपंतिठवणा ---

दस सुण्ण पंच केसब पणसुण्मं केसि सुण्ण केसी य । दो सण्ण केसबोऽबि य सण्णद्रमं केसब तिसण्णं ॥ प्र. सा. ४०६-३०९.

यहां संदृष्टिमें रुद्रोंको सम्मिलित नहीं किया गया है । इस संदृष्टिका रूप जो त्रिलोक-प्रकृतिमें उन उन गाषाओंके नीचे दिया गया है वह सम्भवतः किसी प्रतिलेखकने लिखनेकी सङ्खियतसे वैसा दिया है। उसकी आकृति सम्भवतः ऐसी रही हो जैसी कि परिशिष्ठ (पू.

१ प्रवचनसार्गद्वार गा. १०८५-८६. २ देखिये पीके पू. ४३.

१०२३) में दी गई है। प्रवचनसारोद्धारकी टीकामें भी वह इसी रूपमें पायी जाती है।

(५) त्रिलोकप्रज्ञितमें परमाणुका खरूप बतलानेके क्रिये जो प्रथम महाधिकारमें ९६ वी गाथा आयी है वह कुछ परिवर्तित रूपमें यहां भी पायी जाती है । यथा—

> सत्येण सुतिक्खेण वि छेत्तुं भेत्तुं च जं किर न सक्का । तं परमाणुं सिद्धा वर्थति आई पमाणाणं ॥ १३९० ॥

यह अनुयोगद्वारसूत्र (सूत्र १३३, गा. १००) में भी इसी रूपमें उपलम्भ होती है। विशेषता— (१) त्रिलोकप्रज्ञप्ति (२-२९१) में नरकसे निकले हुए जीवोंके केशव, बल्भद्र और चक्रवर्ती होनेका निषेध किया है। परन्तु यहां उसका स्पष्टतया विधान पाया जाता है। यथा—

पढमाओ चक्कबट्टी बीयाओ राम-केसवा हुंति । तब्चाओ अरहंता तहंडनिकरिया चउत्यीओ ॥ १०८८ ॥

षट्खण्डागम व राजवार्तिक आदि अन्य दिगम्बर प्रन्थोंमें सातवीं पृथिवीसे निकलकर सम्यक्त प्राप्त कर सकनेका निषेध होनेपर भी त्रिलोकप्रकृति (२-२९२) में उक्त जीबोंके उसकी ये।ग्यता प्रगट की गई है। यह ये।ग्यता प्रयचनसारोद्धारमें भी बतलाई गई है। यथा—

तिसु तित्य चउत्थीए केवलं पंचमीइ सामन्तं । छट्टीए विरइऽविरई सत्तमपुढवीइ सम्मत्तं ॥ १०८७.

(२) त्रिकोकप्रज्ञितमें उत्सेधांगुलका स्वरूप इस प्रकार बतलाया है— अनन्तानन्त परमाणुओंका उवसन्नासन स्वन्ध होता है। उवसन्नासन, सन्नासन, नुटिग्ण, असरेण, रपरेण, उत्तमभोगभूमिजवालाप्त, म. भो. वालाप्त, ज. भो. वालाप्त, कर्मभूमिजवालाप्त, किक्षा, यूक और यव, इनको उत्तरोत्तर आठसे गुणित करनेपर एक उत्सेधांगुल होता है। इसी प्रकार ही अनु-योगद्वार सूत्र (१३३) में मी उसका प्रमाण बतलाया गया है। वहां एक कर्मभूमिजवालाप्रके स्थानमें पूर्वापर-विदेह-जात-बालाप्त और भरत-ऐरावत-जात-बालाप्र ऐसे दो स्थान प्रहण किये गये हैं। परन्तु यहां प्रवचनसारोद्धारमें परमाणु, त्रसरेणु, रथरेणु, बालाप्त, लिक्षा, यूक और यव, इन सातको ही उत्तरोत्तर आठसे गुणित करनेपर प्राप्त राशि प्रमाण उत्सेधांगुलको बतलाया गया है। इसमें समस्त परमाणुओंकी संस्था २०९०१५२ (८×८×८×८×८) बतलाई है जो उक्त कमानुसार ठीक है। यद्यपि यहां टीकाकारने अनुयोगस्त्रादिके विरुद्ध होनेसे उपलक्षण द्वाय शेष स्थानोंका भी प्रहण किया है, परन्तु मूलप्रत्यकारने उनका प्रहण क्यों नहीं किया, यह विचारणीय है। उनके वाक्य इस प्रकार हैं—

परमाण् तसरेण् रहरेण् अग्गयं च बालस्त । छिन्छा ज्या य जवे। अष्टगुणमिविद्वया कमसी ॥ १३९१॥

बीसं परमाणुख्यका सत्तानउई भवे सहस्साई । सयमेगं बावनं एगंमि उ अंगुले डुंति ॥ १३९२ ॥

१० अनुयोगद्वार सत्र

त्रिलोकप्रहाप्ति (१-२८५) में जो कालमेदोंकी प्ररूपणा की गई है उससे अनुयोग-हारमें की गई उक्त प्ररूपणा कुल मिन्न है। उक्त दोनों प्रन्थोंमें उपलब्ध कालमेदोंके नाम इस प्रकार हैं—

新 4	त्रिङोकप्रइप्ति ४-२८५ से	अनुयोगद्वार सूत्र सूत्र ११४, १३७	क्रव	त्रिलेबिपज्ञप्ति ४-२८५ से	अनुयागद्वार सूत्र ११४, १३७
*	समय	समय	२५	कुमुदान	भटरांग
२	লা ৰতি	आवलिका	२६	कुमुद	अटट
₹ .	उ ष्छ् श स	आ न	२७	पद्मांग	अववांग
8	प्राण=निश्वास	प्राणु	२८	पद्ग	अवब
4	स्तोक	स्तोक	. २ ९	निक्रनांग	इइकांग
•	छद	ਰ ਵ	३०	निछन	इ ड्रक
•	नाठी	••••	3 ?	कमछांग	उल्लांग
6	मुहूर्त	मु हूर्न	३ २	कमल	उत्पन्न
9	दिवस	अह ोरात्र	* *	ब्रुटितांग	पद्मांग
₹•	पक्ष	पक्ष	३४	त्रुटित	पद्म
25	मास	मास	34	अटटांग	नलिनांग
१२	শ ন্ত	% 3	३६	भटट	नालन
१३	. अयन	अ यन	३७	अममांग	अर्थनिपूरांग
48	वर्ष	ବର୍ଷ	३८	अमम	अर्थनिपूर
१५	युग	युग	३९	इ ।हांग	अयुतांग
१६	वर्षदशक	••••	8 o	EIET	अयुत
₹₩	वर्षशत	वर्षशत	84	हुहांग	नयुतांग
14	वर्षसङ्ख	वर्षसहस्र	४२	e e	`नयुत
१९	दशबर्षसहस्र	••••	8.4	અ તાંગ	प्रयुतांग
२०	वर्षलक्ष	वर्षशतसहस्र	8.8	छता	प्रयुत
46	पूर्वीग	पूर्वांग पूर्व	84	महालतांग	चू छिकांग
२२	पूर्व		88	महाटता	चूरिका
२३	नियुतांग	त्रुटितांग	8.0	श्रीकरप	शिषप्रहे लिकांग
रश	नियुत	त्रुटित	85	इस्तप्रहेळित	शीर्षप्रहे छिका
			86	अचलात्म	****

त्रिलोकप्रशिप्त पूर्वाग व नियुतांग आदि अंगान्त स्थानोंको उत्तरोत्तर ८४ से गुणित तथा पूर्व व नियुत आदि स्थानोंको उत्तरोत्तर ८४ लाखसे गुणित बतलाया है। अन्तर्मे गा. ४-३०८ के द्वारा यह भी प्रगट किया है कि ३१ स्थानोंमें ८४ संख्याको रखकर परस्पर गुणा करनेपर ९० सून्याङ्क रूप 'अचलाम 'प्रमाण उत्पन्न होता है। यहां चूंकि ३१ स्थानोंमें ८४ को रखकर परस्पर गुणा करनेकी प्रक्रिया बतलाई गई है। अतः निश्चित है कि ये पूर्वाग व पूर्व आदि 'अचलाम 'पर्यम्त स्थान ३१ होने चाहिये। परन्तु है वे २९ ही (देखिये परिशिष्ट प्र. ९९७)। इसी लिये ऐसा प्रतीत होता है कि इनमेंसे किन्हीं दो स्थानोंकी सूचक गाणा किसी प्रतिलेखककी असावधानीसे छूट अवश्य गयी है। ये छूटे हुए स्थान पूर्वाग व पूर्वके पश्चात् पर्वाग व पर्व होने चाहिये। ये दोनों स्थान इसी प्रकार आदिपुराण (१-२१९) में पाये भी जाते हैं। हिरवंशपुराणमें भी इसी स्थलपर पाठ कुछ अष्ट हो गया प्रतीत होता है। यथा—

भवेद् वर्षसहस्रं तु शतं चापि दशाहतम् । दशवर्षसहस्राणि तदेव दशतादितम् ॥२३॥ क्षेयं वर्षसहस्रं तु (१) तच्चापि दशसंगुणम् । पूर्वांगं तु तदभ्यस्तपशीत्या चतुरप्रया ॥२॥॥ तत्तद्गुणं च पूर्वांगं पूर्वं भविति निश्चितम् । पूर्वांगं तद्गुणं तच्च पूर्वेसंक्षं तु तद्गुणम् ॥२५॥ इ. पु. ७०

यहां श्लोक २४ में 'क्षेयं वर्षसहस्तं तु' के स्थानमें 'शतवर्षसहस्तं तु' ऐसा कोई पद रहा होना चाहिये | चूंकि श्लोक २४-२५ में पूर्वांग व पूर्व ये दोनों स्थान पुनरुक्त हैं, अतः श्लोक २५ में उनके स्थानमें पूर्वांग व पर्व पद ही रहे होगे, ऐसा प्रतीत होता है । यहां गुणकारका भी कुछ स्पष्ट निर्देश नहीं किया गया ।

अनुयोगद्वार न्वमे इसी सूत्र (११४) की श्री मल्धारीय हेम बन्द्रमृरि निर्मित दृतिमें पूर्वीग व पूर्व आदिक सभी स्थानोंको उत्तरोत्तर चौरासी लाखसे गुणित बतलाया गया है। इस प्रकारके गुणनक्रमसे उत्पत्र हुई संख्याका वहां अङ्कत्रमसे इस प्रकार निर्देश भी किया गया है— ७५८२६३२५३०७३०१०२४१५७९७३५६९९७५६९६४०६२१८९६६८४-८०८०१८३२९६ आगे १४० शून्य । समस्त अंक १९४ होते हैं।

अनुयोगद्वार सूत्रके एक दूसरे सूत्र (१३७) में भी उपर्युक्त कालभेदोंका उल्लेख किया गया है। वहां 'उच्छ्वास ' के आंग 'निश्वास ' पद अधिक है तथा अयुतके पश्चात् प्रयुताग-प्रयुत और इनके पश्चात् नयुतांग-नयुत पद पाय जाते हैं।

११ वैदिकधर्मामिमत भूगोल

(विष्णुपुराणके आधारसे)

जिस प्रकार जैन प्रन्यें। (तिलोयपण्णति, त्रिक्रोकसार व पूरिश्वेत्रसमास बादि) के

मीसर भूगोलके बर्णनमें बतलाया गया है कि इस पृथिवीपर वलयाकारसे एक-दूसरेको बेहित करके अनेक द्वीप व समुद्र स्थित हैं। उन सबके मध्यमें पहिला जम्बूद्वीप है। इसके ठीक बीचमें नाभिके समान मेरु पर्वत स्थित है। इसके दक्षिण व उत्तरमें तीन तीन कुलपर्वतोंके होनेसे उक्त जम्बूद्वीपके भरतादिक सात विभाग हो गये हैं इस्थादि। लगभग इसी प्रकारसे बैदिक धर्मके प्रन्थोंमें भी उक्त भूगोलका वर्णन पाया जाता है। उदाहरण स्वरूप इम विष्णु-पुराणके आधारसे भूगोलका वर्णन करते हैं। यद्यपि पुराण प्रन्य होनेसे इसमें मुख्यतासे बिष्णु मगवान्के चरित्रका ही वर्णन किया गया है; पर साथ ही इसमें भूगोल, उयोतिष, वर्णाश्रमन्यवस्था, राजवंश एवं अनेक उपाख्यानोंकी भी चर्चा की गई है।

प्रस्तुत प्रन्थके द्वितीय अंशमें दूसरे अध्यायसे भूगोलका वर्णन प्रारम्भ किया गया है। वहां बतलाया है कि इस पृथिवीपर १ जम्बू, २ प्लक्ष, ६ शाल्मल, ४ कुश, ५ कौचं, ६ शाक और ७ पुष्करं, ये सात द्वाप हैं। ये द्वीप आकारसे गोल (चूड़ी जैसे) होते हुए अपने दिस्तारके समान विस्तारवाले १ लवणोद, २ इक्षुरस, ३ सुरोद, ४ सर्पिस्सिल्ल, ५ दिधितीय, ६ क्षीरोद और ७ स्वादुसिल्ल, इन सात समुद्रोसे कमशः वेष्टित हैं। इन सबके बीचमें अम्बूद्दीप है। इसका विस्तार एक लाख योजन है जो जैन-प्रन्य-सम्मन है। उसके मध्यमें जिरासी हजार योजन जंचा मेठ पर्वत हैं। इसकी नीव पृथिवीके मीतर सोलह हजार योजन प्रमाण है। विस्तार उसका मूलमें सोलह हजार और किर कपर कमशः बढ़ता हुआ शिखरपर आकर क्लीस हजार योजन मात्र हो। गया है।

इस जम्बूदीपमें सुमेरसे दक्षिणमें हिमवान्, हेमकूट और निषध तथा उत्तरमें नीक, सेत और शृङ्गी, ये छह वर्षपर्वत हैं जो इसको सात मागोंमें विभक्त करते हैं। इनमेंसे क्रमदाः मेरके दक्षिण और उत्तरमें स्थित निषध और नील ये दो पर्वत पूर्व-पश्चिम समुद्र तक एक एक छाख योजन लम्बे, दो दो हजार योजन ऊंचे और इतने ही विस्तारसे संयुक्त हैं। हेमकूट और सेत ये दो पर्वत पूर्व-पश्चिममें नम्बे हजार यो. लम्बे, दो हजार योजन ऊंचे और इतने ही बिस्तुत मी हैं। हिमवान् और शृङ्गी ये दो पर्वत अस्सी हजार यो. लम्बे, दो-दो हजार यो.

अने शास्त्रानुसार १५ वें द्वापका नाम कुशवर है। २ जैन प्रन्थोंमें कौंचवर सोलहवां द्वीप है।

३ यह द्वीप जैन शास्त्रानुसार तीसरा है। ४ जैन श्वास्त्रानुसार लवणोद पहिला, सुरोद (वावणिवर) चौथा, सर्पिःसलिल इठा ओर सीरोद पांचवां समुद्र है। ५ जैन प्रन्थानुसार जम्बृद्वीपश्य मेवकी उंचाई १०००० यो. और धातकीखण्ड एवं पुष्करद्वीपस्य मेवओंकी उंचाई ८४००० यो. है। ६ जैन प्रन्थींमें उनके नाम इस प्रकार हैं— हिमवान, महाहिमवान, निषध, नील, विक्म (श्वत-रजतमय) और शिवारी (श्वारी)।

उने और इतने ही विस्तृत भी हैं। इन पर्वनों के द्वारा जो जम्बूदीय के सात मान किये गये हैं उनके नाम दक्षिणकी ओरसे ये हैं — भारत वर्ष, किम्पुरुष, हिर वर्ष, इलाहत, रम्यक, विरामय और उत्तरकुर । इनमें इलाहतको छोड़ रोष छहका विस्तार दक्षिण-उत्तरमें नो नो हजार योजन है। इलाहत वर्ष मेरुके पूर्व, दक्षिण, पश्चिम और उत्तर, इन चारों दिशाओं में नो-नो हजार योजन विस्तृत है। सब पर्वतों व वर्षों के विस्तारको मिलानेपर वह एक लाख यो. प्रमाण होता है, जितना कि समस्त जम्बूदीयका विस्तार है। यथा — भारत वर्ष २००० + हिमवान् २००० + किम्पुरुष २००० + हेमकूट २००० + हिर वर्ष २००० + निषध २००० + इलाइत १८००० (दक्षिण-उत्तर नो-नो हजार) मेरु १६००० + नोल २००० + रम्यक २००० में स्तार २००० के स्तार २००० के स्तार १८००० + हिरणमय ९००० के श्वार २००० के स्तार २००० के स्तार २००० के स्तार १८००० के स्तार १००० के स्तार १८००० के स्तार १००० के स

मेरु पर्वतके दोनों ओर पूर्व-पश्चिममें इलावृत वर्षकी मर्यादाभूत मास्यवान् और गन्धमादन पर्वत हैं जो नील व निषध पर्वत तक फैले हुए हैं । इनके कारण दोनों ओर जेर दो विभाग हुए हैं उनका नाम भद्राश्व व केतुमाल है। उपर्युक्त सात वर्षों में इन दो वर्षों को और मिला देनेपर जम्बूद्धी पस्य सब वर्षों की संख्या नौ हो जाती है।

मेरुके चारों ओर पूर्वादिक दिशाओं में ऋपशः मन्दर, गन्धमादन, विपुल और सुपार्श्व ये चार पर्वत हैं। इनके ऊपर ऋपशः ग्यारह सी योजन ऊंचे कदम्ब, जम्बू, पीपल और बट, ये चार पक्ष हैं। इनमें से जम्बू वृक्षके नामसे इस द्वीपका भी नाम जम्बू द्वीप प्रसिद्ध हुआ। ।

उपर्युक्त नी वर्षों मारत वर्ष कर्मभूभि है, क्योंकि, यहांसे स्वर्ग और मोक्ष प्राप्त किया जा सकता है, तथा यहांपर मनुष्य पाप कर्ममें रत होकर तियेंच व नारक पर्याय भी प्राप्त करता है। यहां भरत क्षेत्रमें महेन्द्र, मल्य, सहा, शिक्तमान्, ऋक्ष, विन्ध्य और पारियात्र, ये सात कुल्पर्वत हैं। इनमें हिमवान्से शतद्रु और चन्द्रभागा आदि, पारियात्रसे वेद और स्पृति आदि, विन्ध्यसे नर्मदा और सुरसा आदि; ऋक्षसे तार्पा, पयोष्णी और निर्विन्ध्या आदि; सहासे गोदाबरी, भीमरपी और कुष्णवेणी आदि; मल्यसे कृतमाला और ताम्रपर्णी आदि, महेन्द्रसे त्रिसामा और

¹ इसकी इस लम्बाईका प्रमाण गणितप्रकियामें नहीं बैठता। २ जैन प्रश्वोमें उनके नाम ये हैं— भरत. हैमवत, हीर, विदेह, रम्यक, हेरण्यवत और ऐरावत। यहां विदेह क्षेत्रके भीतर मेक्ने उत्तरमें उत्तर-कुक्की रियति है। ३ जैन प्रन्यातुमार मान्यवान् और गन्धमादन ये दो गजदन्ताकार वक्षार पर्वत कमा के भेकी निकास व वायन्य दिशामें रियत हैं। ४ जैन प्रन्यानुसार मेक्की ईशान दिशामें जम्मू वृक्ष और निकास दिशामें शाक्ष्मील वृक्ष स्थित हैं। ५ जैनप्रन्थानुसार मरन, पेरावत, और विदेह क्षेत्र कर्मभूमियां, तथा क्षेत्र मोगभूमियां हैं।

आरंकुस्या आदि, तथा श्रुक्तिमान् पर्वतसे ऋषिकुस्या और कुमारा (कुमारी) आदि मदियां निकली हैं। इन नदियों के किनारोंपर मध्यदेशको आदि लेकर कुरु और पाष्ट्राल, पूर्व देशको आदि लेकर कामरूप निवासी, दक्षिणको आदि लेकर पुण्डू, कलिङ्ग और मगध, सीराष्ट्र श्रूर, आमीर व अर्बुद ये पश्चिमांन देश, पारियात्रनिवासी कारूप और मालव, कोशलनिवासी सीबीर, सेन्ध्य, हूण और साल्व, तथा पारसीकोंको आदि लेकर माद्र, आराम और अम्बष्ट देशवासी रहते हैं।

कृतयुग, त्रेता, द्वापर और किल्युग, ये चार युग इसी भारत वर्षमें ही हैं; किन्पुरुषा-दिक शेष वर्षों में वे नहीं हैं। उन दीप आठ क्षेत्रों में शोक, परिश्रम, उद्वेग और क्षुधामय आदिक मही हैं। वहां के प्रजाजन खरूप, आतक्कसे रहित और सब प्रकारके दुःखोंसे वियुक्त होकर दश-बारह हजार वर्षों तक जीवित रहते हैं। वे जरा एवं मृत्युक भयसे रहित होकर सदा सुखी रहते हैं। वहां धर्म-अधर्म तथा उत्तम, मध्यम एवं अधम, ये भेद भी नहीं हैं। यहां स्वर्म-मोक्षकी प्राप्तिक कारणभूत तपश्चरणादि रूप कि गाओंका अभाव होनेसे वे क्षेत्र कर्मभूमि न होकर केवल भोगभूमियां ही हैं। इसी कारण जम्बूदीपस्य उन नी वर्षों एक मात्र भारत वर्ष ही सर्वश्रेष्ठ माना गया है। इसमें जन्म लेनेके लिये देवगण भी उरक्षण्टत रहते है।

स्वायम्भव मनुके पुत्र प्रियव्यवके आग्नं अ, अग्निवाह, वपुष्मान्, वृिषान्, मेथा, मेथा-तिथि, मन्य, सवन, पुत्र और अयोतिषमान्, ये दश पुत्र हुए। इनमें मेथा, अग्निवाह और पुत्र इन तीन पुत्रोंने जातिस्मरण हो जानेने योगपरायण होकर राज्यकी अभिलापा नहीं की। उनके पिता प्रियव्यवने केप सात पुत्रें मेंने आग्नीश्रकों जम्बू द्वीप, मेधातिथिको प्रवक्ष द्वीप, वपुष्मान्को शाल्मळ द्वीप, अयोतिषमान् को कुश द्वीप, द्वीनमान्कों कीच द्वीप, भव्यके! शाक्त द्वीप और सवनको पुष्कर द्वीपका अधिपति बनाया।

इनमेंसे आग्नीश्रेक नामि, किम्पुरुष, हरिवर्ष, इलावत, रम्य, हिरण्यवान्, कुरु, मद्राश्व और केतुमाल, ये नी पुत्र हुए जो क्रमशः हिम वर्ष (भारत वर्ष) आदि उपर्युक्त नी वर्षों के अधिपति थे। इनमें हिम वर्षके अधिपति महाराज नामिके ऋषम नामक पुत्र हुआ। महारमा ऋषमें के भरतादिक सी पुत्र हुए। इनने कुल काल तक धर्मपूर्वक राज्यकार्य करके पश्चात् अपने जोष्ठ पुत्र मरतको राज्याभिषिक्त किया और स्वयं तपश्चरण करनेके लिये मुनि पुलहके आश्रममें जा पहुंचे। बहां उन्होंने घोर तप किया। इससे वे अत्यन्त कृश हो गये, उनकी धमनियां

जैन प्रन्योंमें भी भोगभूमियोंका प्रायः ऐसा ही वर्णन किया गया है।

साफ साफ दिखने छगी थीं । तत्पश्चात् वे नम्न होकर मुखमें बीटा करके महाध्वानकी प्राप्त हुए। चूंकि महाराज ऋषभने बन जाते समय राज्य भरतको दिया था, अतः यह दिम वर्ष भरतके नामसे मारत वर्ष प्रसिद्ध हुआं । इसके निम्न नै। भाग हुए हैं— इन्द्रद्वीप, कसेर, ताम्रपर्ण, गमस्तिमान्, नागद्वीप, सीम्य, गन्धर्व और वारुण ये आठ, तथा समुद्रसे वेष्टित नौर्वा भाग। यह भाग दक्षिण-उत्तरेम सहस्र योजन प्रमाण है। इसके पूर्व भागमें किरात और पश्चिम भागमें यवनोंका निवास है।

जम्बू द्वीपकी बल्याकारसे बेष्टित करके एक लाख योजन विस्तारवाळा लवणसमुद्र स्थित है। इसकी चारों ओरसे बेष्टित करनेवाला दो लाख योजन विस्तृत प्लक्ष द्वीप स्थित है। इसके अधीयर मेधातियि थे। उनके सात पुत्र हुए, जिनके नामोंसे इस द्वीपके निम्न सात वर्ष प्रसिद्ध हुए हैं— शान्तहय, शिशिर, मुखोदय, आनन्द, शिव, क्षेमक और घ्रय। इनके विभाजक पर्वतोंके नाम ये हैं— गोमेद, चन्द्र, नास्द्र, दुन्दुभि, सोमक, मुमना और वैभाज। इन वर्षोमें और पर्वतोंके ऊपर देव-गन्धवोंके साथ जो प्रजाजन निवास करते हैं वे अतिशय पुण्यवान् व आधि व्याधिसे रहित हैं। वहां न उत्सर्पिणी-अवसर्पिणी हैं और न ग्रुगपरिवर्तन ही है। वहां सदा हैता युग जैसा काल रहता है। आग्रु वहां पांच हजार वर्ष परिभित्त है। यहांके निवासी वर्णाश्रम विभागक अनुसार पांच धर्मों (अहिंसा, सत्य, अस्तेय, ब्रह्मचर्य, और अपिशह) का। परिपालन करते है। जिस प्रकार जम्बू द्वीपमें जम्बू वृक्ष है उसी। प्रकार इस द्वीपमें जम्बू वृक्ष ही प्रसिद्ध हुआ।

इस द्वीपको इसीक समान विस्तारवाला इक्षुरसोद समुद्र बेष्टित करता है। इसको भी चारो ओरसे घेरनेवाला चार लाख योजन विस्तृत शास्मल द्वीप है। इसी जामेस आगे सुराद समुद्र, कुश द्वीप, घृतोद समुद्र, कीच द्वीप, दिधमण्डोदक समुद्र, शाक द्वीप और क्षीर समुद्र स्थित है। ये द्वीप पूर्व-पूर्व द्वीपकी अपेक्षा दूने-दूने विस्तारकाल हैं। समुद्रोंका विस्तार अपने अपने द्वीपोको समान है। शास्मल आदि शेष उपर्युक्त द्वीपोका रचनाकम एकक्ष द्वीपके समान है।

५ जैम धर्ममें नामिरायके पुत्र मगवान् ज्ञत्यम देवको प्रधन तीर्थंकर माना गैया है। उनके मरतादिक मी पुत्र थे। उन्होंने कुछ समय तक प्रजापरिपालन करके राज्य मरतको दे दिया और स्वयं देगम्बरी दीक्षा के ली। प्रभान् घोर तप करके केनक्य शास होनेपर धर्मप्रचार किया और अन्तमें धुक्ति प्राप्त की। विष्णुपुराणमें तृतीय अंशोक अन्तर्गत सत्रहवें और अठारहवें अन्यायमें मगवान् ज्ञत्यमके चरित्रका चित्रण करके जैन धर्म और दिगम्बर साधुओंपर कुछ कटाक्ष किया गया है जो प्रायः धार्मिक अमहिष्णुताका क्षापक है।

कांग सातर्या पुष्कर द्वाप है! इसके बीचोंबीच मानसे। तर पर्वत बळ्याकारसे स्वित है, जिसके कारण इस द्वीपके दो खण्ड हो गये हैं। इनमें मानसीत्तर पर्वतके बाद्य खण्डका नाम महावीर वर्ष और अभ्यन्तर खण्डका नाम धातकी वर्ष हैं। इन दो वर्षोंके अधिपति क्रमहाः महाराज सवनके महावीर और धातकी नामक दो पुत्र हुए। इस द्वीपमें रहनेवाले रोग, शोक एवं राग-द्वेपसे रहित हैं। आयु उनकी दश हजार वर्ष प्रमाण है। उनमें न तो उत्तम-अधमका भाव है और न बध्य-बधक भाव ही है। इसी प्रकार वहां न वर्णव्यवस्था है और न सस्य एवं निध्याका व्यवहार ही है। इस द्वीपमें पर्वत व नदियां नहीं हैं।

इस द्वापको बेष्टित करके स्वाद्दक समुद्र स्थित है। अब यहांसे आगे प्राणियोंका निवास नहीं हैं। स्वाद्दक समुद्रक आगे उससे दृने बिस्तारवाली सुवर्णमयी भूमि है। उसके आगे दश हजार योजन विरतृत और इतना ही उंचा लोकालोक पर्वत है। इसकी चारों आरसे बेष्टित करके तमस्तम स्थित है। यह तमस्तम भी चारों ओरसे अण्डकटाह द्वारा वेष्टित है। इस अण्डकटाह के साथ उपर्युक्त द्वीप-समुद्रेगि गर्भमें रखनेवाले समस्त भूमण्डलका विस्तार पचास करोड़ योजन और उंचाई सत्तर हजार योजन प्रमाण है।

यहां नीचे दश-दश हजार योजनके ये सात पाताल हैं— १ अतल, २ वितल, ३ नितल, ४ गमस्तिमत्, ५ महानल, ६ सुनल और ७ पाताल । ये पाताल कमश: शुक्ल, कृष्ण, अरुण, पीत, शर्करा, शैल और कांचन स्वरूप हैं। यहां उत्तम प्रासादोंसे सुशामित भूमियां हैं जहां दानव, दैला, यक्ष एवं नाम आदि सैकहीं जातियां निवास करती हैं।

पातालोंके नीचे विष्णु मगवान्का शेष नामक तामस शरीर स्थित है जो 'अनन्त' कहा जाता है। यह शरीर हजार शिरों (फणों) से संयुक्त होकर समस्त भूमण्डलको धारण करता हुना पातालमूलमें स्थित है। कल्पान्तमें इसके मुनसे निकली हुई संकर्षणात्मक रुद्र विषाधि-शिखा तांनों लोकोंका मक्षण करती है।

ृथिवी और जलके नीचे रै।रव, सूकर, रोध, ताल, विशासन, महाव्याल, तप्तकुम्म, इवण, विलोहित, रुधिर, वैतरणि, कुमीश, कृमिभोजन, असिपत्रवन, कृष्ण, लालाभक्ष, दारुण,

१ इसे जैन प्रम्थीमें तीसरा द्वीप कहा गया है। मानुषात्तर पर्वतकी स्थिति यहां मी इसी प्रकार ही स्थीकार की गई है। २ जैन प्रम्थीमें 'धातकी खण्ड' यह दूसरे द्वीपका नाम बतलाया गया है।

३ जैन प्रत्योंमें मामुबोलर पर्वतके आगे केवल मनुष्योंका ही अभाव बतलाया गया है। ४ जैन भन्धानुसार अधालोकमें रत्नप्रमा, शर्कराप्रभा आदि ७ पृथिवियां बतलाई हैं। इनमेंसे रत्नप्रमाके सरमाग ९वं पंकमागमें असुरकुमार नागकुमारादि १० मवनवासी तथा यक्षादि ८ जातिके व्यन्तर रहते हैं।

प्यवह, पाप, विश्व अवःशिरा, सन्दंश, कालसूत्र, तम, आशिचि, स्रभोजन, अप्रतिष्ठ और अप्राचि इत्यादि बहुतसे महा भयानक नरक हैं। इनमें पार्या जीव मरकर जन्म केते हैं। फिर बहासे निकलकर वे क्रमशः स्थावर, कृषि, जलचर, धार्मिक पुरुष, देव और मुमुक्षु होते हैं। जितने जीव व्हर्गमें हैं उतने ही नरकों में भी है।

भूमिसे ऊपर एक छाख योजनकी दूरीपर सौर मण्डल, इससे एक लाख योजन ऊपर चन्द्रमण्डल, इससे एक छाख योजन ऊपर समस्त नक्षत्रमण्डल, इससे दो लाख यो. ऊपर मुभ, इससे दो लाख यो. ऊपर शुक्र, इससे दो लाख यो. ऊपर मंगल, इससे दो लाख यो. ऊपर बृहस्पति, इससे दो लाख यो ऊपर शिन, इससे एक लाख यो. ऊपर सप्तिषमण्डल, तथा इससे एक लाख यो. ऊपर धुत्र स्थित है। (एर्ताद्वषयक जैन मान्यतांक लिये देखिये पीटे पृ. ३१)

ध्रुत्रसे एक करोड़ योजन ऊपर जाकर महलींक है। यहां कल्पनाल तक जीवित रहने-बाले कल्पवासियोंका निवास हैं। इससे दो करोड़ यो. ऊपर जनलोक है। यहां नन्दनादिसे सिंहत महाजोंके प्रसिद्ध पुत्र रहते हैं। इससे आठ करोड़ यो. ऊपर तपलोक है। यहां वैराज देव निवास करते हैं। इससे बारह करोड़ यो. ऊपर सत्यलोक है। यहां फिरसे न मरनेवाछे अमर (अपुनर्मारक) रहते हैं। इसे महालोक भी कहा जाता है।

भूमि (भूछोक) और सूर्यके मध्यमें सिद्धजनें। व मुनिजनोंसे सेवित स्थान भुवर्लीक कहलाता है। सूर्य और ध्रुवके मध्यमें चौदह लाख यो. प्रमाण क्षेत्र स्वर्लीक नामसे प्रसिद्ध है।

भूलेक, भूवर्शेक और स्वर्शेक ये तीन लोक कृतक तथा जनलोक, तपलोक और सत्यलोक ये तीन लोक अकृतक है। इन दोनों (कृतक और अकृतक) के बीचमें महलेंक है। यह कल्पान्तमें जनशून्य हो जाता है, परन्तु सर्वया नष्ट नहीं होता।

१२ बौद्धामियत भूगोल

(बसुबन्धुकृत अभिधर्म-कोशके आधारसे, ५वीं शताब्दि)

होकके अधीमःगर्मे सोटह लाख (१६००००) योजन ऊंचा अपिगित बायुमण्डल है। उसके ऊपर ग्यारह लाख वीस हजार (११२००००) यो. ऊंचा जलमण्डल है। इसमें तीन

१ जैन प्रत्यों में जो ४९ इन्ह्रक नारक विस्त कहे गये हैं उनमें ये नाम भी पाये जाते हैं— रीरइ, प्रस्वित, तन्त, तम व अप्रतिष्ठान । यहा बैतरिण नदी एवं अमिपत्र वन भी बताये गये हैं। जन्मभूमिया यहां अक्षोमुख हैं। २ जैन प्रत्यों में बैमानिक देवों के कम्पवासी सीर कम्पातीत ये दो मेद बतलाये गवे हैं। इस दोनोंका ही निवास कर्ष्व छोकमें हैं।

हाल बीस इजार (११२०००० - ८००००० = ३२००००) यो. कांचनमय भूमण्डल है। जलमण्डल व कांचनमण्डलका विस्तार १२०३४५० यो. और परिधि ३६१०३५० यो. प्रमाण है।

काचनमय भूनण्डलके मध्यमें मेरु पर्वत है। यह अस्सी हजार यो. जलमें हुवा हुआ है तथा इतना ही उपर भी स्थित है। आगे अस्सी हजार यो. विस्तृत और दो लाख चालीस हजार यो. प्रमाण परिधिसे संयुक्त प्रथम सीता (समुद्र) है जो मेरुको चारों ओरसे बेहित करती है। आगे चालीस हजार यो. विस्तृत युगन्धर पर्वत बलयाकारसे स्थित है। इसके आगे भी इसी प्रकारसे एक-एक सीताको अन्तरित करके उत्तरीत्तर आधे आधे विस्तारसे संयुक्त कनशः ईषाधर, खिदरक, सुदर्शन, अश्वकर्ण, विनतक और निर्मिधर पर्वत है। सीताओंका विस्तार भी उत्तरीत्तर आधा आधा होता गया है। उक्त पर्वतोंमें मेरु चतुरत्नमय और शेष सान पर्वत सुवर्णनय हैं। सबसे बाह्यमें स्थित सीता (महासमुद्र) का विस्तार तीन लाख बाईस हजार यो. प्रमाण है। अन्तमें लेहमय चक्रवाल पर्वत रियत है।

निर्मिधर और चक्रवाळ पर्वतोंके मध्यमें जो समुद्र स्थित है उसमें जम्बूद्वीप, पूर्वविदेह, अवरगोदानीय और उत्तरकुरु, ये चार द्वीप हैं। इनमें जम्बूद्वीप मेरुके दक्षिण भागमें है। उसका आकार शकटके समान है। इसकी तीन मुजाओं मेंसे दो भुजायें दो दो हजार यो। और एक भुजा तीन हजार पचास यो। है।

मेठके पूर्व भागमें अर्धचन्द्राकार पूर्वविदेश नामक द्वीप स्थित है। इसकी भुजाओंका प्रमाण जम्बूद्वीपके श्री समान है।

मेरुके पश्चिम भागमें मण्डलाकार अवरगोदानीय द्वीप स्थित है। इसका विस्तार २५०० यो. और परिवि ७५०० यो. प्रमाण है।

मेरुके उत्तर भागमें समचतुष्कोण उत्तरकुरु द्वीप अवस्थित है। इसकी एक एक भुजा

इनमेंसे पूर्वविदेहके समीपमें देह व विदेह, उत्तरकुरुके समीपमें कुरु व कीरन, जम्बूदीपके समीपमें बागर व अवरचामर, तथा गीदानीय द्वीपके समीपमें शाटा व उत्तर मंत्री अन्तरहीप स्थित है। इनमेसे चमरद्वीपमें राक्षसों और शेष द्वीपोंमें मनुष्योंका निवास है।

जम्बूद्वीपमें उत्तरकी ओर नी कीटादि और उनके आगे हिमबान् पर्वत अवस्थित है। हिमबान् पर्वतसे आगे उत्तरमें ५०० यो. विस्तृत अनवतप्त नामक अगाध सरीवर है। इससे गंगा, सिन्धु, बक्षु और सीता ये नदियां निकड़ी हैं। उक्त सरीवरके समीपमें जम्बू कुछ है,

जिसके कारण इस द्वीपका 'जम्बू द्वीप ' नाम प्रसिद्ध हुआ। अनवतप्त सरोबरके आगे गन्ध-

जम्बूदीपके नीचे २०००० यो. प्रमाण अवीचि नामक नरक है। उसके उत्तर क्रमशः प्रतापन, तपन, महारीरव, रोरव, संघात, कालसूत्र और संजीव, ये सात नरक और हैं। इन नरकोंके चारों पार्श्वमागोंमें कुकूल, कुणप, क्षुरमागीदिक (असिपत्र वन, स्थामशबल-भ्रान्स्थान, अयःशाल्मली वन) और खारोदक (वैतरिणी) नदी, ये चार उत्सद हैं। अर्बुद, निर्वुद, अटट, हहव, उत्पल, पद्म और महापद्म, ये जम्बूदीपके अधीमागर्मे महानरकोंके धरातलमें भाठ शीत नरक और हैं।

मेरु पर्वतके अर्ध भागसे अर्थात् भूमिसे ४०००० यो. ऊपर चन्द्र व सूर्य परिभ्रमण करते हैं। इनम चन्द्रमण्डलका प्रमाण पचास यो. और सूर्यमण्डलका प्रमाण इक्यावन यो. है। जिस समय जम्बूद्वीपमें मध्याह होता है उस समय उत्तरकुरुमे अर्धरात्रि, पूर्वविदेहमें अस्तगमन और अवरगोदानीयमें सूर्योदय होता है। भाद्र मासके शुक्ल पक्षकी नवमीसे रात्रिकों वृद्धि और पाल्गुन मासके शुक्ल पक्षकी नवमीसे उसकी हानिका प्रारम्भ होता है। रात्रिकी वृद्धि देनकी हानि व रात्रिकी हानिमें दिनकी वृद्धि होती है। सूर्यके दक्षिणायन व उत्तरायणमें क्रमशः रात्रि व दिनकी वृद्धि होती है।

मेर पर्वतके चार परिषण्ड (विभाग) है। प्रथम परिषण्ड मेर और सीताजलसे १०००० यो. जपर स्थित है। इसके आंग कमदाः दरा-दरा हजार यो. जपर जाकर द्वितीय, तृतीय और चतुर्थ परिषण्ड है। इनमेंसे प्रथम परिषण्ड सोलह हजार यो., द्वितीय परिषण्ड आठ हजार यो., तृतीय परिषण्ड चार हजार यो. और चतुर्थ परिषण्ड दो हजार यो. मेरूसे बाहिर निकला है। प्रथम परिषण्डमें पूर्वकी ओर करोटपाणि यक्ष रहते हैं। इनका राजा धृतराष्ट्र हैं। दितीय परिपण्डमें दक्षिणकी ओर मालाधर रहते हैं। इनका राजा विकल्डक है। तृतीय परिपण्डमें चातु-मेहाराजिक देव रहते हैं। इनका राजा विकलाक है। चतुर्थ परिषण्डमें चातु-मेहाराजिक देव रहते हैं। इनका राजा वेश्रवण है। इसी प्रकार राष्ट्र सात पर्वतीपर भी इन देवीका निवास है।

मेरुशिखरपर त्रयिखंश (स्वर्ग) लोक है। इसका विस्तार अस्सी हजार योजन है। यहां त्रयिखंश देव रहते है। यहां चारों विदिशाओं में बज्रशाणि देवोंका निवास है। त्रयिखंश लोकके मध्यमें इन्द्रका २५० यो. विस्तृत वैजयन्त नामक प्रासाद स्थित है। नगरके बाधा मागमें चारों ओर चैत्ररष, पारुष्य, मिश्र और नन्दन, ये चार वन है। इनके चारों ओर बीस पोजनके अन्तरसे देवोंके की इस्पल है।

त्रयस्त्रिश लोकके ऊपर विमानोंमें याम, तुषित, निर्माणरित और परनिर्मितवशवर्षी देव रहते हैं। कामधातुमत देवोंमेंसे चातुर्महाराजिक और त्रयस्त्रिश देव मनुष्यवत् कामभोग भ्रोमते हैं। याम, तुषित, निर्माणरित और परनिर्मितवशवर्ती देव क्रमशः आलिमन, पाणिसंयोग, हसित और अवलेकनसे ही तृप्तिको प्राप्त होते हैं! ।

कामधातुके ऊपर सत्तरह स्थानें।से संयुक्त रूपधातु है। वे सत्तरह स्थान ये हैं—
प्रथम ध्यानमें ब्रह्मकायिक, ब्रह्मपुरोहित व महाब्रह्म लोक; द्वितीय ध्यानमें परित्ताम, अप्रमाणाम,
ब आभस्वर लोक; तृतीय ध्यानमें परित्तशुम, अप्रमाणशुम व शुमकृत्व लोक; तथा चतुर्थ ध्यानमें
अनभक्त, पुण्यप्रस्व, वृहत्पल, पंचशुद्धावासिक, अवृह, अन्तपसुदश, सुदर्शन और अक्रिक्ष; इस
प्रकार इन चार ध्यानोंमें उक्त सत्तरह लोक हैं। ये देवलोक क्रमशः ऊपर-ऊपर अवस्थित हैं। इनमें
रहनेवाले देव ऋद्विवलसे अथवा अन्य देवकी सहायनासे ही अपनेसे उपरक्ते देवलोकको देख सकते है।

जम्बूद्वीपवासी मनुष्योंका शरीर है। या ४ हाय, पूर्विवेदहवासियोंका ७-८ हाय, गोदानीयद्वीपवासियोंका १४-१६ हाय और उत्तरकुरुस्य मनुष्योंका शरीर २८-३२ हाय ऊंचा होता है। कामधानुवासी देवोंमें चातुर्भहाराजिक देवोंका शरीर है कोश, त्रयिक्षिशोंका है कोश, यामोंका है कोश, तुषितोंका १ कोश, निर्माणरित देवोंका १ केश और परिनिर्मितवशवर्ती देवोंका शरीर १ केश ऊंचा है। क्ष्पधानुमें ब्रह्मकायिक देवोंका शरीर है योजन ऊंचा है। आगे ब्रह्मपुरे।हित, महाब्रह्म, परित्ताम, अप्रमाणाम, आमस्वर, परित्तशुम, अप्रमाणशुम और शुम-कृष्ण, इन देवोंका शरीरोहिस क्रमशः १, १६, २, ४, ८, १६, ३२ और ६४ योजन प्रमाण है। अनम देवोंके शरीरकी उंचाई १२५ योज प्रमाण है। आगे इस उंचाईका प्रमाण पुण्यप्रसव आदिक सात देवोंमें उत्तरीत्तर दृना-दृना होता गया है।

यहां अंगुलादिकका प्रमाण इस प्रकार बनलाया गया है — परमाणु, अणु, ले।हरज, जलरज, शशरज, अविरज, गोरज. हिद्ररज, लिक्षा, यव और अंगुलीपर्व, ये क्रमशः उत्तरोत्तर सात-सातगुणे है। २४ अंगुलियोंका एक हाथ, ४ हाथका एक धनुष, ५०० धनुषका एक कोश, १०० धनुषका अरण्य और ८ कोशका एक योजन होता है।

७ हमारा आधुनिक विश्व

गत पृष्टों में हम देख चुके कि जिस विश्वमें हम निवास करते हैं उसकी हमारे पूर्वा-चार्यों ने तथा नाना धर्मों के गुरुओं ने किस प्रकार समझा है। यहां हम तुलनात्मक अध्ययनकी सुविधाके लिये विश्वका वह स्वरूप संक्षेपमें प्रस्तुत करते हैं जो इस युगके वैज्ञानिकोंने निर्धारित किया है।

जिस पृथ्वीपर इम निवास करते है वह मिट्टी पत्यरका एक नारंगीके समान चपटा गोला है जिसका व्यास लगभग आठ इजार मील और पिरिधि पच्चीस हजार मीलकी है। किसी समय, आजसे करोड़ों वर्ष पूर्व, यह ज्वालामयी अग्निका गोला या। यह अग्नि धीरे धीरे ठंडी होती गई और अब यद्यपि पृथ्वीका धरातल सर्वत्र शीतल हो चुका है तो भी अभी इसके गर्भमें अग्नि तीव्रतासे जल रही है, जिसके कारण हमारा धरातल भी कुछ उष्णताको लिये हुए है, तथा मीचेकी ओर खुदाई की जाय तो अधिकाधिक उष्णता पाई जाती है। कभी कभी यही

१ यह व्यवस्था प्रायः "कायप्रवीचारा आ ऐशानान् , शेषाः स्पर्श-रूप-श्रन्द-मनःप्रवीचाराः " (त. सू. ४, ७-८.) इन सूत्रोंमें बतलायी गयी व्यवस्थाके समान है।

भूगर्भकी ज्वाटा कुपित होकर भूकम्प उत्पन्न कर देती है, व ज्वाटामुखीके रूपमें इट निकल्ती है। इसीसे शैल, पर्वत, बन्दराओं आदिका निर्माण व विध्वंस तथा भूमि और जलभागोंमें विपरिवर्तन होता रहता है। इसी अग्निके तापसे पृथ्वीका द्रव्य यथायोग्य द्वाब व शीतलता पाकर नाना प्रकारकी धातु-उपधातुओं एवं द्रव और वायु रूपी पदाधोंमें परिवर्तित हो गया है, जो हमें पत्थर, कोवला, लोहा, सोना, चांदी आदि तथा जल और वायुमण्डलके रूपमें दिखाई देता है। जल और वायु ही सूर्यके प्रतापसे मेघों आदिका रूप धारण कर हेते हैं। यह वाय-मण्डल पृथ्वीके धरातलसे उत्तरीत्तर विरल होते हुए लगभग पांच सी मील तक फैळा हुआ अनुमान किया जाता है । पृथ्वीका धरातल भी सम नहीं है। पृथ्वीतलका उच्चतम माग हिमालयका गौरीशंकर शिलर (माउंट एंबरेस्ट) माना जाता है जो समुद्रतलसे उनतीस हजार फुट अर्थात् कोई साढ़े पांच मील ऊंचा है । तथा समुद्रशी उत्कृष्ट गहराई बतीस हजार फुट अर्थात् लगभग छह मील तक नापी जा चुकी है । इस प्रकार पृथ्वीतलकी उंचाई निचाईमें उन्कृष्टतम साद्दे ग्यारह मील का अन्तर पाया जाता है। इसकी ठण्डी होकर जभी हुई पपड़ी सत्तर मील समझी जाती है जिसकी द्रव्यरचनाको अध्ययनसे अनुमान लगाया गया है कि उसे अमें लगभग तीन करोड़ वर्ष हुए है। सजीव तत्त्वके चिह्न केवल चैं।तीस भीलकी ऊपरकी पपड़ीमें पाये जाते है जिससे अनुमान लगाया गया है कि पृथ्वीपर जीव तत्त्व उत्पन्न हुए दो करोड़ वर्ष से अधिक काल नहीं हुआ। इसमें भी मनुष्यके विकासके चिह्न केवल एक करोड़ वर्षके भीतरके ही पाये गये हैं।

पृथ्वीतलके ठ०डे हो जानेके पश्चात् उसपर आधुनिक जीवशास्त्रके अनुसार, जीवनका विकास इस कमसे हुआ । स्व प्रथम स्थिर जलके जवर जीव-कोश प्रकट हुए जे। पाषाणादि जड़ पदार्थोंसे मुख्यतः तीन वानोंमें मिल थे । एक तो वे आहार प्रहण करते और बढ़ते थे । दमरे वे इधर उधर हल्चल भी सकते थे । और तीसरे वे अपने ही तुल्य अन्य कोश भी उरपल कर सकते थे । कालकानसे इनमेंके कुल कोश भूमिपर जड़ जमा कर स्थावरकाय-वनस्पति बन गये, और कुल जलमे ही विकसित होते होते मत्स्य बन गये । कामणा ऐसे वनस्पति व मैंडक आदि प्राणी उरपल हुए जो जलमें ही नहीं किन्तु थलपर भी खासो स्वाय सर सकते थे । इन्हीं स्थल प्राणियों मेंसे सरीखा अर्थात् घिसटकर चलनेवाले जन्तु सांप आदि उरपल हुए । सरीखाका विकास दे। दिशाओं में हुआ — एक पक्षी और दूमरे सनम्पारी प्राणी । स्तनी जातिकी यह विशेषता है कि वे अण्डे उरपल न कर गर्मधारण करके अपनी जातिके शिद्यु उराल करते और अपने स्तरों के दूमरे उनका पोषण करने हैं । इसी कारण उनमें शिद्यु पालन व मानुपेमकी भावना उरपल होती है । मकरसे लेकर भेड़, बकरी, गाय, भैंस, घोड़ा, हाथी आदि सब इसी महा जातिके प्राणी हैं । इन्हीं स्तनधारी प्राणियोंकी एक जाति वानर उरपल हुई । किसी समय कुल वानरोंने अपने अगले दे। पैर उठाकर पीलेके दो पैरीपर चलना सीख लिया। वस, प्रहींसे मनुष्य जातिका विकास प्रारम्भ हुआ माना जाता है । उक्त जीवकोशसे लगाकर

मनुष्यके विकास तक प्रत्येक नई धारा उत्पन्न होनेमें हजारों नहीं किन्तु लाखें व करे।ड्रें। वर्षका भन्तराक माना जाता है।

इस विकासक्रममें समय समयपर तात्काछिक परिस्थितियोंके अनुसार नाना जीव-जातियां उत्पन्न हुईं। उनमेंकी अनेक जातियां परिस्थितियोंके विपरिवर्तन व अपनी अयोग्यताके कारण विनष्ट हो गईं। उनका पता अब हमें भूगर्भमें उनके निखातकों द्वारा मिछता है।

पृथ्वीतलपर भूमिसे जलका विस्तार लगमग तिगुणा है - दोनोंका अनुपात शताशमेंसे २८: ७२ बतलाया जाता है। जलके विभागानुसार प्रमुख भूमिखण्ड पांच पाये जाते हैं - एशिया, यूरोप व आफ़िका मिलकर एक, उत्तर-दक्षिण अमेरिका मिलकर दूसरा, आस्ट्रेलिया तीसरा, तथा उत्तर ध्रुव और दक्षिण ध्रुव। इनके अतिरिक्त अनेक छोटे मोटे द्वीप भी है। यह भी अनुमान किया जाता है कि सुदूर पूर्वमें सम्भवतः ये प्रमुख भूमिमाग परस्पर जुड़े हुए थे। उत्तर-दक्षिण अमेरिकाकी पूर्वी सीमारेखा ऐसी दिखाई देती है कि वह यूगेप-आफ़िकाकी पश्चिमी सीमारेखाक साथ ठीक मिलकर बैठ सकती है। तथा हिन्द महासागरके अनेक द्वीपसमुदायोंकी श्रृंखला एशिया खण्डको आस्ट्रेलियाके साथ जोड़ती हुई दिखाई देती है। वर्तमानमें नहरें खोदकर आफ़िकाका एशिया-यूरोप भूमिखण्डसे तथा उत्तर अमेरिकाका दक्षिण अमेरिकासे भूमिसम्बन्ध तोड़ दिया गया है। इन भूमिखण्डोंका आकार, परिमाण व स्थिति परस्पर अस्पन्त विषम है। इस समस्त पृथ्वीपर रहनेबाले मनुष्योंकी संख्या लगभग दो अरब है।

भारत वर्ष एशिया खण्डका दक्षिण पूर्वीय भाग है । वह त्रिकोणाकार है । दक्षिणी कीना लंका द्वीपको प्रायः स्पर्श कर रहा है । वहांसे भारतवर्षकी सीमा उत्तरकी ओर पूर्व-पश्चिम दिशाओं में फैलती हुई चली गई है और हिमालय पर्वतकी श्रीणयोपर जाकर समाप्त हुई है । देशका उत्तर-दक्षिण तथा पूर्व-पश्चिम दिशाओं का उत्तरहृष्ट विस्तार लगभग दो हजार मीलका है । इसकी उत्तर सीमापर तो हिमालय पर्वत फैला हुआ है, मध्यमें विन्ध्य और सत्पुड़ा पर्वतमालायें पाया जाती है, तथा दक्षिणके पूर्वीय व पश्चिमी तटोंपर पूर्वी बाट और पश्चिमी बाट नामक पर्वतश्रीणयां फैली हुई हैं । देशकी श्रमुख नदियां हिमालयके प्रायः मध्यसे निकलकर पूर्वकी ओर समुद्रमें गिरनेवाली ब्रह्मपुत्रा व गंगा और उसकी सहायक जमना, चम्बल, सिंध, वेतवा, सोन आदि हैं तथा पश्चिमकी ओर समुद्रमें गिरनेवाली सिन्धु व उसकी सहायक नदियां झेलम, चिनाब, राबी, न्यास और सतलज हैं । गंगा व सिन्धुकी लम्बाई लगम्य पन्दह सौ मीलकी है । देशके मध्यमें विन्ध्य और सतपुड़ाके बीच पूर्वसे पश्चिमकी ओर समुद्र तक प्रवाहित नर्मदा नदी है, तथा सतपुड़ाके दक्षिणमें त्रिशी । दक्षिणकी प्रमुख नदियां गोदावरी, कृष्णा और कावेरी पश्चिमसे पूर्वकी ओर प्रवाहित हैं ।

देशके उत्तरमें सिन्धसे गंगा कछार तक प्रायः आर्य जातिके, सतपुड़ाके सुदूर दक्षिणमें द्राविद जातिके, एवं पहाड़ी प्रदेशोंमें गोंड, भील, कोल व किरात आदि पर्वतीय जातियोंके लोग

निवास करते हैं।

मारतवर्षकी जनसंख्या लगमग चालीस करेड़ है जिसमें हिन्दी, मराठी, बंगाली व गुकराती आदि आर्य भाषाओंके बोलनेवाले कोई बत्तीस करोड़ और शेष तामिल, तेलुगू, कवाड़ी, मलयालम आदि द्राविड़ी भाषाओंके बोलने बाले हैं।

इस आठ हजार मील न्यास व पच्चीस हजार मील परिधि प्रमाण भूमण्डलके चारों ओर अनन्त भाकाश है, जिसमें हमें दिनकी सूर्यमण्डल तथा रात्रिकी चन्द्र, ग्रह व ताराओं के दर्शन होते हैं और उनसे प्रकाश मिलता है। इनमें सबसे अधिक समीपवर्ती चन्द्रमा है, जो पृथ्वीसे कोई सबा दो लाख मीलकी दूरीपर है। यह पृथ्वीके समान ही एक भूमण्डल है जो पृथ्वीसे बहुत छोटा है और उसीके आसपास घूमा करता है जिसके कारण हमारे शुक्र पक्ष ओर कृष्ण पक्ष होते हैं। चन्द्रमें स्वयं प्रकाश नहीं है, किन्तु वह सूर्यके प्रकाशसे प्रकाशित होता है और इसी लिये अपने परिश्रमणानुसार घटता बढ़ता दिखाई देता है। अनुसन्धानसे जाना गया है कि चन्द्रमा बिलकुल टंडा हो गया है। पृथ्वीके भूगर्भके समान उसमें अग्नि नहीं है। उसके आसपास वायुमण्डल भी नहीं है और घरातलपर जल भी नहीं है। इन्हीं कारणोंसे वहां आसोब्छ्वासप्रधान प्राणी व वनस्पति भी नहीं पाये जाते। भीषण शैल व पर्वतों तथा कन्द्रशांके सिवाय वहां कुछ भी नहीं है। अनुमान किया जाता है कि चन्द्रमा पृथ्वीका ही एक भाग है जिसे ट्रकर अलग हुए कोई पांच-छह करोड़ वर्ष हुए हैं।

चन्द्रसे परे जनशः शुक्र, बुध, मंगल, बृहस्पति व शनि आदि प्रह है जो सब पृथ्वीके समान ही भूमण्डल हैं और सूर्यकी परिक्रमा किया करते हैं तथा सूर्यके ही प्रकाशसे प्रकाशित होते हैं। इन प्रहोमेंसे किसीमें भी पृथ्वीके समान जीवोंकी सम्भावना नहीं मानी जाती, क्योंकि वहाकी परिस्थितियां जीवनके साधनोंसे सर्वथा विहीन है।

इन महोंसे परे, पृथ्वीसे कोई सादे ने। करोड़ मीलकी दूरीपर सूर्यमण्डल है, जो पृथ्वीसे कगमग पन्द्रह लाख गुणा बड़ा है— अर्थात् पृथ्वीक समान कोई पन्द्रह लाख मूमण्डल उसके गर्भमें समा सकते हैं। यह महाकाय मण्डल अग्निसे प्रज्वलित है और उसकी ज्वालों लाखों मील तक उठती है। सूर्यकी इसी जाज्यस्यतासे करे। हों। मील, विस्तृत सीर मण्डल भरमें प्रकाश और उक्ताता फैल रहे है। एक वैज्ञानिक मत है कि इसी सूर्यमण्डलकी चिनगारियोंसे पृथ्वी व बुध-लृहस्पित आदि मह और उपमह बने हैं, जो सब अभी तक उसके आकर्षणसे निबद्ध होकर उसकि आसपास धूम रहे है। हमारा भूमण्डल सूर्यकी परिक्रमा एक वर्षमें पूरी करता है और इसी परिक्रमाके आधारपर हमारा वर्षमान अवलंबित है। इस परिक्रमणमें पृथ्वी निरन्तर अपनी कीलपर भी धूमा करती है जिसके कारण हमारे दिन और रात्रि हुआ करते हैं। जो गोलार्ध सूर्यके सन्मुल पड़ता है वहां दिन और रोष गोलार्धमें रात्रि होती है। वैज्ञानिकोंका यह भी अनुमान है कि ये पृथ्वी आदि महोपमह धीरे धीरे पुन: सूर्यकी ओर आक्ट हो रहे

हैं। अत: आरवर्य नहीं जो किसी सुदूरवर्ती एक दिन वे पुनः सूर्यमण्डलमें लवलीन हो जांय।

हमने ऐसे महाकाय सूर्यमण्डलके दर्शन किये जिनकी बराबरीका अन्य कोई भी उयोतिर्मण्डल आकाश भरमें दिखाई नहीं देता । किन्तु इससे यह नहीं समझना चाहिये कि उन अति रुघ दिखाई देनेवाल तारोंमें सूर्यके तुल्य महान् कोई एक भी नहीं हैं। यथार्थतः तो हमें जिन तारोंका दर्शन होता है उनमें सूर्यसे छोटे व सूर्यके बराबरके तो बहुत योड़े तारे हैं। उनमें अधिकांश तो सूर्यसे भी बहुत विशाल, उससे सैकड़ों, सहस्रो व लाखों गुणे बड़े हैं। किन्तु उनके छोटे दिखाई देनेका कारण यह है कि वे हमसे सूर्यकी अपेक्षा बहुत ही अधिक दूरीपर हैं। तारोंकी दूरी समझनेके छिथे हमारे संख्यावाची शब्द काम नहीं देते। उसके लिये वैज्ञानिकोंकी दूसरी ही प्रक्रिया है। प्रकाशकी गति प्रति सैकंड १,८६,००० एक छाख छयासी हजार मील, तथा प्रति मिनिट १,११,६०,००० एक करोड, ग्यारह छाल. साठ इजार मीछ मापी गई है। इस प्रमाणसे सूर्यका प्रकाश पृथ्वी तक कोई ८-९ मिनटमें आता है। तारे हमसे इतनी दूर है कि उनका प्रकाश हमारे समीप वर्षोमें आ पाता है. और जितने वर्षीमें वह आता है उतने ही प्रकाशवर्षकी दूरीपर वह तारा कहा जाता है। सेन्टोरी नामक अति निकटवर्ना तारा इमसे चार प्रकाशवर्षकी दूरीपर है, क्योंकि उसके प्रकाशको हमारे पास तक पहुंचनेमें चार वर्ष लगते है। इस प्रकार दश, बीस, पचास एवं सैकड़ों प्रकाशवर्षीकी दूरीके ही नहीं किन्तु ऐसे ऐसे तारीका ज्ञान हो चुका है जिनकी दूरी दश छाल प्रकाशवर्षकी मापी गई है तथा जी प्रमाणमें भी हमारी पृथ्वी तो क्या हमारे सूर्यसे भी लाखों गुने बडे हैं। तारोंकी संख्याका भी पार नहीं है। हमें अपनी नरन दृष्टिसे तो अधिकसे अधिक छठवें प्रमाण तकके कोई छै सात हजार तारे ही दिखाई देते हैं । किन्तु दूर-दर्शक यंत्रोंकी जितनी शक्ति बढ़ती जाती है उतने ही उत्तरीत्तर अधिकाधिक तारे दिखाई देते हैं। अभी तक बीसवें प्रमाण तकके तारोंको देखने थोग्य यंत्र बन चुके है जिनके द्वारा सव मिलाकर दो अरबसे भी अधिक तोर देखे जा चुके हैं। किन्तु तारोंकी संख्याका अन्त नहीं। जिम्स जीन्स सहरा ज्योतियी वैज्ञानिकका मत है कि तारीकी संख्या हमारी पृथ्वीके समस्त समुद्र-तटोंकी रेतके कर्णोंके बराबर हो तो आश्चर्य नहीं । और ये असंख्य तारे एक दूसरेसे कितने दूर दूर हैं इसका अनुमान इसीसे लगाया जा सकता है कि सूर्यसे निकटतम दूसरा तारा चार प्रकाशवर्ष अर्पात् अरबीं खर्वी मीलकी दूरीपर है। ये सब तारे बड़े बेगसे गतिशील हैं और उनका प्रवाह दो भिन्न दिशाओं में पाया जाता है।

इस प्रकार छोकका प्रमाण अर्फस्य है, और आकाशका कहीं अन्त दिखाई नहीं देता। किन्तु दश्यमान छोकका आकार कुछ कुछ समझा गया है। तारागणींका जिस प्रकार आकाशमें वितरण है तथा आकाशगंगोंने जो तारापुंज दिखाई देते हैं, उनपरसे अनुमान छगाया गया है कि इस समस्त तारामण्डल रूप लोकका आकार हेन्सके आकारका है अर्थात् ऊपर और नीचेको उमरा हुआ और बीचमें फैला हुआ गोल है, जिसकी परिधिपर शाकाश-गंगा दिखाई देती है और उमरे हुए मागके मध्यमें हमारा सूर्यमण्डल है।

प्रश्न होता है कि क्या इस तारामण्डलमें पृथ्वीके अतिरिक्त और कहीं जीवधारी हैं या नहीं ! कुछ काल पूर्व मंगल ग्रहमें जीवधारियोंकी संमावना की जाती थी, किन्तु, जैसा हम ऊपर कह आये हैं, अब किसी भी प्रहमें जीव-जन्तुओंकी सम्मावना नहीं की जाती । और जिन तारोंका हमने ऊपर वर्णन किया है वे तो सब सूर्यके समान अग्निके गोले हैं जिनमें जीवोंकी कल्पना भी नहीं की जा सकती । सूर्यके अतिरिक्त अन्य किसी तारेके प्रहों उपप्रहोंका कोई पता नहीं चलता जिनमें जीव-जगत्की कल्पना की जा सके । इस प्रकार विज्ञान इस विषयमें बहुत ही सशंक है कि हमारी इस पृथ्वीके अविरिक्त अन्यत्र कहीं भी दश्यमान लोकमें जीवधारी है या नहीं । [अधारभूत ग्रंथ: — The Structure of the carth by Prof. T. G. Bonney; An outline of Modern knowledge: Mysterious universe by Eddington; विश्वकी ह्यरेखा— रा. सांकृत्यायनकृत]

८ अन्तिम बिवेदन

तिले।यपण्णितिका प्रथम भाग सन् १९४३ में प्रकाशित हो गया था । उससे सात वर्ष पश्चात् यह दूसरा अन्तिम भाग प्रकाशित हो रहा है । इस विलम्बके अनेक कारण हैं । एक तो प्राचीन प्रंथों विशेषत:-प्राकृतकी गहनविषयात्मक रचनाओंकी योड़ीसी मौलिक प्रतियोंपरसे संशोधन, सम्पादन व अनुवाद करन। एक बड़ा कठिन कार्य है। चित्तकी निरा-कुछताके विना यह कार्य सचारु रूपसे नहीं हो पाता । पूर्वोक्त समयाविधके भीतर मेरा अमरावतीसे स्थान-परिवर्तन हो गया, तथा एक समय ऐसा भी आगया जब मेरा इस कार्यसे सम्बन्ध रहना भी संदिग्ध अवस्थामें एङ गया। कामजकी दुर्छभता तथा मुद्दणकी विघ्न-बाधाओंने मी गति रोध उत्पन्न करनेमें कसर नहीं रक्खी। फिर अनुक्रमणिकाओं आदिके तैयार करनेमें बड़ा परिश्रम और समय द्या। सम्पादकों के हाथ अन्य साहि स्थिक कार्यों से भरे होने के कारण प्रस्तावन। तैयार होनेमें भी विलम्ब हुआ । तथापि, इन सब विपत्तियोंके होते हुए भी, आज इस महान् प्रत्यका पूर्णतः प्रकाशन हो रहा है इस बानका हमें बडा हर्प है। और इस सफलता-का श्रेय है इमारे समस्त सहयोगियोंको । हमारी प्रन्थमालोके संस्थापक ब्रह्मचारी जीवराज माईकी धर्मनिष्ठा और कार्यतत्परता सराहनीय है। उनकी यह प्रेरणा बनी ही रहती है कि प्रन्यप्रकाशन कार्य जितना हो सके और जितने वेगसे हो सके उतना किया जाय । संस्कृति-संरक्षक संघके अधिकारियों तथा प्रवन्धसमितिके सदस्योंका भी इस विषयमें मतैक्य है। फिर भी यदि प्रत्यप्रकाशनमें पाठकोंको विलम्ब दिखाई दे तो इसका कारण कार्यकर्ताओंके उत्साहमें कमी नहीं, किन्तु इस कार्यकी विशेष अनिवार्य अडचने ही है। प्रन्थमें आये हुए गणितने हमें अनेक बार बहुत हैरान किया । इस सम्बन्धमें, विशेषतः पांचवेंसे सात्रें अधिकार तक, आये

हुए गणितके अनेक स्थलोंकी गुरिययोंको सुलझानेमें मुझे मेरे थिय मित्र श्री नेमिचन्द्र सिंघई, इंजीनियर, नागपुरसे बहुत सहायता मिली। मेरे सहयोगी और स्नेही मित्र डॉ. आदिनाथ उपाध्येक धैर्य ओर उत्साहकी भी प्रशंसा किये बिना मुझसे नहीं रहा जाता। उनकी निरन्तर प्रेरणा श्रीर मेरे लिये आकर्षण यदि प्रबद्ध नहीं होते ते। संभवतः इस कार्यमें और भी विष्न एवं विलम्ब हो सकता था। परिस्थितियोंके चढ़ाव-उतारके बीच भी कार्यमें एक रूपता और अवि-च्छिनता बनाये रखनेका श्रेय हमोर पं. बालचन्द्रजी शास्त्रीको है. जो सब अवस्थाओं में बडी ही एकाप्रता, तत्परता एवं निराकुल भावसे कार्यको गतिशील बनाये रहे हैं। इम तीनोंके बीच सम्पादन कार्यके सम्बन्धमें कभी कोई असामञ्जस्य उत्पन्न नहीं हुआ, यह प्रकट करते मुझे बड़ा हर्ष होता है। इसका यह अर्थ कदापि नहीं है कि हम किसी भी बातमें कोई मतमेद ही नहीं रखते । सन्चे और स्वतंत्र विचारकों में ऐसा होना असम्भव है । मेरे कहनेका अभिप्राय यह है कि हमारे मतभदसे प्रन्थरचनामें कोई ब्रुटि या कठिनाई उत्पन्न नहीं हुई, किन्तु उससे सदैव विपयको रुमृद्धि और पुष्टि ही हुई है। यह बात इस प्रन्थकी प्रस्तावनाओंपर ध्यान देनेसे पाठकोंको खुब ही स्पष्ट हो जायगी । प्रन्थकी अंग्रेजी भूमिका मेरे प्रिय मित्र डॉ. उपाध्येने लिखी है। मैंने उसीके आधारपर, प्राय: अनुवाद रूपसे ही, हिन्दी प्रस्तावनाके प्रथम तीन परिष्छेद लिखे हैं। प्रन्थके रचनाकाल सम्बन्धी प्रमाणोंके विषयमें भी यद्यपि मेरे और डॉ. उपाध्येजांके बीच मतैक्य है, तथापि किन बातोंको आपिक्षिक कितना महत्त्व दिया जाय इस बातपर हमारा कुछ मतभेद है। अतएव इस विषयपर हमने अपने अपने विचार एक दूसरेक लेखेंसि लाम उठाकर भी कुछ स्वतंत्रतासे प्रकट किये हैं। इससे पाटकोंको विचार व अध्ययनके क्रिये प्रचुर सामग्री मिलेगी और आगे अन्वेषणका मार्ग अवरुद्ध न होकर खुला रहेगा । प्रन्थका विषय-परिचय तथा प्रन्थकी अन्य प्रन्थेंसि तुलना शीर्षक परिच्छेद पं. बालचन्द्रजी शास्त्री द्वारा लिखे गये हैं जिनमें मैने यत्र तत्र परिवर्तन व घटा बढ़ीके सिवाय विशेष कछ नहीं किया । ' इमारा आधुनिक विश्व ' शीर्षक परि•छेद मैंने लिखा है। मुझे पूर्ण आशा और भरोसा है कि यह सब सामग्री इस महान् प्रन्थके इतिहास, उसकी विषयसमृद्धि एवं साहित्यमें प्रभावकी समझनेमें पाठकोंकी बड़ी सहायता करेगी।

अन्तर्भे में इस प्रन्थके मुद्रक, सरस्वती प्रेसके मैनेजर श्री टी. एम्. पाटिलके सहयोग का उल्लेख किये विना नहीं रह सकता । आज कोई बीस वर्षसे मेरा जो सम्बन्ध सरस्वती प्रेससे अविश्वित चला आ रहा है, उसका मुख्य कारण श्री पाटिलका सौजन्य और हमारे प्रति सद्भाव ही है। इसी कारण मेरे नागपुर आजानेपर भी इस प्रेससे सम्बन्धविष्ठेदकी मैने कभी करूपना भी नहीं की। मुझे आशा है कि जब तक उनका प्रेससे सम्बन्ध है और मेरा साहिस्यिक कार्यसे, तब तक हमारा सहयोग अस्खिलत बना रहेगा।

नागपुर महाविद्यालय, }

द्दीरालाल जैन

विषयानुक्रमणिका



विषय	गाथा	विषय	गाथ
महाधिकार ५		नन्दि। श्वर द्वीपका वर्णन	५३
मंगलाचर ण	8	कुण्डलवर द्वीपका वर्णन	११५
तियग्लोकप्रज्ञितमें १६ अन्तराधिकारीका		रुचकवर द्वीपस्थ रुचकवर प्वतका वर्णन	\$8\$
निर्देश	२	लोकविनिश्चय प्रन्थके अनुसार रुचकवर	
स्थावरलोकका प्रमाण	tq.	पर्वतका वर्णन	१६७
तिर्यग्लोकका प्रमाण	Ę	द्वितीय जम्बूद्वीपका वर्णन	१७९
र्द्वाप-सागरसंख्या	હ	स्वयम्भूरमण पर्वतका वर्णन	२३८
द्वीप-सागरोंकी स्थिति	९	द्वीप-समुद्रोंका बादर क्षेत्रफल	₹8₹
अभ्यन्तर भागमें स्थित ३२ द्वीप-		प्रकारान्तरसे उनका बादर क्षेत्रफल	२४३
समुद्रोंके नाम	8 8	उनीस विकल्पों द्वारा द्वीप-समुद्रोंका	
बःग भागमें स्थित ३२ द्वीप-समुद्रोंके नाम	२२	अरुपबहुत्व पृष्ठ	441
लवण और कालोद समुद्रोंको छोड़ देख सब	Ŧ	चैं।तीस प्रकारके तिर्येच ,,	49
समुदोंके द्वीपसम नामोका निर्देश	२८	तेजकायिक जीवोंकी संख्या "	490
समुद्रों के रसका निर्देश	२९	ृषिवीकायिकादि जीवोंकी संख्या ,,	499
आदिक दो और अन्तिम समुदको छोड़ शे	ব	द्रीन्द्रियादि जीवोंकी संख्या ,,	604
समुद्रोंमें जलचरोंके अभावकी सूचना	₹ १	पृथिवीकायिकादिकोंकी आयु	२८१
द्वीप-समुद्रीका विस्तार	३२	आयुबन्धक भाव	२९१
आदिम, मध्यम और बाह्य सूचियोंका		तियैचोंमें योनिप्ररूपणा	२९३
प्रमाण	३४	उनमें सुख-दुखका निर्देश	२९८
द्वीप-समुद्रीकी परिधिका प्रमाण	३५	उनमें यथासम्मव गुणस्थानादिकोंकी	
र्द्वाप-समुद्दोंके जम्बू द्वा पसम खण्ड	३६	प्रस्त्पणा	२९९
आदिके नी द्वीप और नौ समुद्रोंके अधि-		सम्यक्त्वग्रहणके कारण	२०८
पति देवोंके नामोंका निर्देश	₹ ७	उनके द्वारा प्राप्त करने योग्य गति	288
रोप द्वीप-समुद्रोंके अधिपति देवोंके		चैंातीस पदवाला अल्पबहुत्व पृष्ठ	4 24
नामेंके उपदेशका अभाव	86	जघन्य अवगाहनाका स्वामी	३१५
उक्त देवोंकी स्थिति आदि	४९	पद्म आदिकोंकी अवगाहना	३१७

(90)

तिङ्रोयपण्णत्ती

विषय	गाथा	विषय	गाथ।
द्वीन्द्रियादिकोंमें जधन्य अवगाहनाके स्वाम	ग्री ३१८	संख्या	99
अवगाहनाके विकल्पोंका क्रम पृष्ट	5 ६१८	जन्म-मरण	१००
महाधिकार ६	1	आयुबन्धक भाव आदि	१०१
	•	जिनपुरोंका प्रमाण	१०२
आद्य मंगल सत्तरह अन्तरधिकारीका निर्देश	8	###### \A	
	2	महाधिकार ७	•
ब्यन्तर देवोंके तीन प्रकारके पुर ब्यन्तरोंके भेद	210	आद्य मंगल	8
	२५	सत्तरह अन्तराधिकारोंका निर्देश	ર
चैत्य वृक्षीका निर्देश	२७ '	ज्योतिष देशेंका निवासक्षेत्र	ч
कुलभेद	३२	ज्योतिष देवोंके भद	9
किन्नर जातिके १० भेद		उनकी संख्याका निर्देश	9 9
किस्पुरुष जातिके १० भेद		चन्द्र ज्योतिपियोंका प्रमाण	१२
महोरग जातिके १० भेद		सूर्य ज्योतिषियोंका प्रमाण	\$8
गन्धर्व जातिके १० भेद	,	अठासी प्रहेंकि नाम	१५
यक्षोंके १२ भेद		समस्त प्रहें। की संख्या	२ ३
राक्षसीके ७ भेद	L.	अहाईस नक्षत्रोंके नाम	२५
भूतोंके ७ भेद		समस्त नक्षत्रोंकी संख्या	२९
पिशाचोंके १४ भेद		एक चन्द्र सम्बन्धी ताराओंका प्रमाण	₹ १
ब्यन्तरोंमें गणिकामह त्तरियोंके नाम	40	ताराओंके नामोंके उपदेशका अभाव	३२
डयन्तरें ।का शरीरवर्ण		समस्त ताराओंकी संख्या	३ ३
दक्षिण-उत्तर इन्द्रोंका निर्देश		चन्द्रमडण्डोंकी प्ररूपणा	३ ६
ध्यन्तरनगरोंका वर्णन		सूर्यनगरींकी प्ररूपण।	६५
व्यन्तरेन्द्रोंके परिवार देवोंकी प्ररूपणा	Ø ß	बुधनगरीकी प्ररूपणा	८२
नीचे।पपाद आदि देवोंका अवस्थान	८०	ञ्च अनगरियां	८९
म्यन्तरीमें आयुप्रमाण	८३	बृहस्पीतनगरियां	९३
आहा रकाल	۷٥	मंगलनगरियां	९६
उच् ञ्चासकाल	८९	रानि न गरियां	९९
अवधिविषय	९०	नक्षत्रनगरियां	१०४
शक्तिप्ररूपणा	९ .२	तारानगरियां	106
शरीरोत्सेष	90	नगरोंका प्रमाण	888

विषय	गाथा	विषय	गाथा
होकविभागाचार्यके गतानुसार ज्योतिष-		दोनों सूर्योका अन्तर	२३४
नगरियोंका बाहरूय	११५	मृर्यविम्बका विस्तार	₹8₹
चन्द्रोंकी संचारभूगि	११६	सूर्यपर्थोका प्रमाण	२४२
ध्रवराशिका प्रमाण	१२३	मेरु आदिकी परिधियां	२४४
चन्द्रवीथियोका अन्तर	१२४	समान कालमें असमान परिधियोंके परि-	
दितीयादि वीथियोंमें स्थित चन्द्रका		भ्रमण कर सकनेका कारण	२६ ५
मेरुसे अन्तर	१२८	सूर्यके गगनखण्ड	२६६
दोनों चन्द्रोंका अन्तर	१४३	. सूर्यका मुहूर्वपरिमित गमन	२६९
चन्द्रपथपरिधियोंका प्रमाण	883	केतुके नगरस्थल	२७२
समान कालमें असमान परिवियोंके परि-		े प्रथमादि पर्थेोंमें दिन-रात्रिका प्रमाण	२७६
भ्रमण कर सकनेका कारण	१७९	आतपक्षेत्र व उसका प्रमाण	२९१
चन्द्रके गगनखण्ड	१ ८०	तिमिरक्षेत्रका प्रमाण	३६१
चन्द्रके वीथापरिभ्रमणका काल	१८३	आतप और तिमिर क्षेत्रका क्षेत्रफल	४१६
चन्द्रका एक मुहूर्तपरिमित गमनकेत्र		सूर्योके उदय व अस्त होनेके समयकी	
राहुविमानका वर्ण न	२०१	कुछ विशेषतायें	४२१
पूर्णिमाकी पहिचान	२०६	' उ [.] कृष्ट चक्षुस्पर्शक्षेत्रका प्रमाण	४३०
अमावस्याकी पहिचान	२०७	चकवर्ती द्वारा सुर्विबिष्वका दरीन	४३२
चान्द्र दिवसका प्रमाण	२१३	भरत क्षेत्रमें सूर्यके उदित होनेपर क्षमा	
प्रतिपद्भे पूर्णिमा तक कमशः होनेवाली		आदिमे दिन-रात्रिका विभाग	४ ३ ५
एक एक कलाकी हानि	२१४	ऐरावत क्षेत्रमें मूर्यके उदित होनेपर दिन	•
प्रकारान्तरसे चन्द्रका कृष्ण व शुक्छ		रात्रिका विभाग	88 \$
रूप परिणत होनेका निर्देश		चक्रवर्ती ५५७४ ३३३ यो. से अधिक	
पर्वराहु द्वारा चन्द्रका आब्छादन	२१६	दूरीपर सूर्यविम्ब नहीं देख सकते	888
सूर्यकी संचारभूमि	२१७	दोनों सूर्योके प्रयम मार्गसे द्वितीय	
मूर्यवीिययां व उनका विस्तारादि	२१९	मार्गमें प्रविष्ट होनेकी दिशार्ये	888
सूर्यवीयी और मेरुके बीच अन्तर	२२१	स्र्येके बाह्य मार्गमें स्थित होनेपर दिन-	
सूर्यकी ध्रुवराशि	२२ २	रात्रिका प्रमाण	४५२
सुर्यपर्योके बीच अन्तरका प्रमाण	२२३	, सूर्यके उदयस्थान	848
प्रथमादि पर्थोमें सूर्यका मेरुसे अन्तर	२२८	मह प्ररूपणा	844

तिछे।यपण्णत्ती

((00)

विषय	गाथा	विषय	गाथा
नक्षत्रप्ररूपणा	४५९	ळवणसमुद्रादिमें सूर्यवीधियोंकी संख्या	५९०
ताराप्ररूपणा	868	प्रत्येक सूर्यकी मुहूर्तपरिमित गतिका	
सूर्य व चन्द्रके अयन और उनमें दिन-		प्रमाण	५९२
रात्रियोंकी संख्या	४९८	ल्वणसमुद्रादिमें प्रहसं ख्या	498
नक्षत्रोंके गगनखण्ड	५०१	ल्वणसमुदादिमें नक्षत्रसंख्या	५९६
सूर्य व चन्द्र द्वारा एक मुहूर्तमें लांघने		लवणसमुद्रादिमें तारासंस्या	५९९
योग्य गगनखण्डोका प्रमाण	५०६	अट्राई द्वीपके बाहर अचर ज्योतियोंकी	
अभिजित् आदि नक्षत्रोंकी सूर्यसंगति	५१६	प्ररूपम	६१२
अभिजित् आदि नक्षत्रोंकी चन्द्रसंगीत	५२१		9 ξ8
दक्षिण व उत्तर अयनमें आवृत्तिसंख्या	५ २६	चन्द्र-सूर्यादिकोंकी आयु आदिकी	
युगका प्रारम्भ दिवस	५३०	प्ररूपणा	६१४
द्वितीयादिक आवृत्तियोंकी निथियां	५३१	महाधिकार ८ आब मंगल	ę
प्रयमादिक विषुपोंकी तिथियां	५३७	जाय नगल इक्कीस अन्तराधिकारोंका निर्देश	
छवणसमुद्र आदिमें चन्द्रोंकी संख्या	५५०	स्वर्गपटलोंकी स्थिति	ع ۾
चन्द्रके अभ्यन्तर पथमें स्थित होनेपर		तिरेसठ इन्द्रकविमानोके नाम	१२
प्रयम पथ व द्वीप-समुद्रजगतीके		हन्द्रकविमानोंका विस्तार	
बीच अन्तराल	448		१ <
दोनों चन्द्रोंके बीच अन्तर	५६१	ऋतु इन्द्रकादिके श्रेणिबद्ध व उनका विन्यासक्रम	ر ۶
चन्द्रकिरणोंकी गति	५६७	कल्पसंख्याविषयक मतभेद	११८
ळवणस मुद्रादिमें चन्द्रवीथियोंकी संख्या	५६८	कर्त्रोंकी स्थिति	286
चन्द्रकी मुहूर्तेपरिमित गतिका प्रमाण	५६९	बारइ करूप व करूपातीत विमानोंके नाम	
लवणसमुदादिमें चन्दोंकी शेष प्ररूपणा	400	मतान्तरसे विजयादि विमानींका दिग्मेद	१२६
ळवणसमुद्रादिमें सूर्यसंख्या	५७१	मतान्तरसे सोछ इ कल्पेंकि नाम	१२५
दो दो सूर्योंका एक एक चारक्षेत्र व		कल्प व कल्पातीत विमानोकी स्थिति और	
उसका विस्तार	५७३	सीमाका निर्देश	१२९
एक एक चारक्षेत्रमें बीधीसंख्या व		ं सौधर्म आदि कल्पोंके आश्रित श्रेणिबद्ध	
		व प्रकीर्णक विमानोंका निर्देश	१३५
छवणसमुद्रादिमें प्रत्येक सूर्यके बीच तथा		सौधर्मादि कर्ल्योमें समस्त विमानसंख्या	\$ 89
प्रथम पथ व जगतीके बीच अन्तर	404	सौधर्मादि कल्पोंमें श्रेणिबद्ध और इन्द्रक	
जम्बूद्वीपादिमें चन्द्र-सूर्यकी किरणगति	५८६	विमानोंकी संख्या	84

विषय	गाथा	त्रिषय	गाथा
प्रकीर्णक विमानींकी संख्या	१६८	मतान्तरसे मुकुटचिह्नांका निर्देश	४५०
मतान्तरसे सोटह कल्पोंमें विमानसंख्या	१७८	अहमिन्द्रींकी विशेषता	४५२
संख्यात व असंख्यात योजन विस्तारवाले		आयुप्रमाण	846
विमानोंकी संख्या	128	इन्द्रादिकोंका विरह	५४२
विमानतळें का बाहल्य	१९८	देवींका आहारकाल	44१
विमानोंका वर्ण	२०३	आयुबन्धक परिणाम	५५६
विमानीका आधार	२०६	उत्पत्ति समयमे देशेकी विशेषता	५६७
विमानोंके ऊपर स्थित प्रासादोंका वर्णन	२०८	उत्पत्तिके अनन्तर जिनपूजाप्रक्रम	५७६
इन्द्रोंके दशक्षिप परिवासका वर्णन	२१४	देवींका सुखोपभाग	440
इन्द्र व प्रतीन्द्र आदिकी देवियोंका प्रमाण	३०५	तमस्कायकी प्ररूपणा	490
देवियोंका उत्पत्तिस्थान	3 \$ \$	छै।कान्तिक देवेंकी स्थिति व संख्या	६१४
सोधर्म आदि कल्पोमें प्रवीचारका नियम	३३६	लोकविभागके अनुसार लोकान्तिकाँकी	• •
इन्द्रोंके निवासस्थानोंका निर्देश	३३८	स्थिति व संख्या	६३५
इन्द्रोंके प्रासादोंका वर्णन	३५२	बीस प्रकृपणाओंका दिग्दरीन	443
इन्द्रोंकी देवियोंकी समस्त संस्या	२७९	सम्यक्त्रप्रहणके कारण	६७७
कोकविनिइचय प्रन्यके अनुसार इन्द्र-		वैमानिक देवें।की आगति	§ <0
देवियोंकी संख्या	३८६	अवधिविषय	864
संप्रहणीके अनुसार इन्द्रदेवियोंकी संख्या	७ ८५	संख्या	498
इन्द्रे।की सेवाविधि	३८८	शक्तिदिग्दर्शन	६९७
इन्द्रशसादोंके आंगे स्थित स्तम्भोंका वर्णन	३९८	योनिप्ररूपणा	900
इन्द्रप्रासादोंके आगे स्थित न्यप्रोध दृश्लोंक	il .		
वर्णन	804	महाधिकार ९	_
सुधर्मा समा	800	आद्य मंगल	₹
उपपाद सभा	860	पांच अन्तराधिकारीका निर्देश	3
जिनेन्द्रप्रासाद	8 5 5	सिद्धोंका निवासक्षेत्र	₹
इन्द्रदेवियोंके भवन	864	संस्था	4
दितीयादि वेदियोंका वर्णन	856	अवगाहना	7
उपवनप्रस्तपणा	४२९	सुब	१७
सीधर्मेन्द्रादिके यानविमानीका निर्देश	8\$6	सिद्धत्वेक कारण	? <
इ न्द्रोंके मुकुटचिह	885	बन्तिम मंगल	44

शुद्धि-पंत्र

---\$---

अशुद्धियोंके साय हैं। जो पाठ प्रतियोंमें ऐसे ही उपकच्च हैं, परन्तु अशुद्ध प्रतीत होते हैं; उनके स्थानमें यहां शुद्ध पाठ इस [] को फिकमें सुझाये गये हैं और उन्होंके अनुसार अर्थमेद भी दिखला दिया गया है—

वृष्ट	पंक्ति	अ शुद्	য় ৰ
પ્ ર	4	अयदंबत उरसासयमणिसिका ः रुजगं	
		क् रुंभपद्राणि	· · · · · रुजर्गकश्रब्भपङ्गलाणि]
39	•	भंगवालुकामी	[भटभवालुकाभे।]
,,	71	चंदस्य	[चंदण]
,,	હ	बंबयबगम्भेश्र सारम्गपहुदीणि · एसेण	[वष्त्रयवगमोभमसारगल्लपहुदीणि ···प्देण]
**	६२	मणिशिला, … गोमेदक	मनःशिला, **** गोमध्यक
"	२३	रुचक, कदंब (धातुविशेष), प्रतर	रुचक, अंक, अभ्रपटल, अभ्र-
		(धातुबिरोप), ताम्रवाछुका (लाल रेत)	वाऌका
>>	२४	चन्द्र।इम	चन्दन
35	२५	बंबय (बप्रकः?) बगमीच (१)	वप्रक (मरकत), वकमणि
		भै।र सारंग	(पुष्पराग), मोचमणि (कदली-
			वर्णाकार नीडमाणे) और मसार-
			गल्ल (मसुणपाषाणमणि विद्रुम-
			वर्ण)
48	1	भसारगस्टं	[मसारगरूलं]
4.0	Ę	तियपुढवीए	[तदियपुढवीण्]
• १	uş.	विय	[चिय]
११८	₹	णालयादि	[णाडयादि]
11	१ २	नादगृह और लतागृह	और नाटकादि गृह
रह्य	*	सवण्णित्।	[समण्णिदा]
**	•	सायारणयायारा	[सायारयणायारा]
रष्ट्र	¥	स्वणे	[सयणे]
71	१७	महाई कोमल उपपादशालामें	उपपादशालामें बहुमूल्य शय्याके
			ऊपर
184	ų	णाद्श्रासण	[णाडभासण]
)1	₹•	नादगृह	नाटकगृह

१५६	१८	मेखलाप्र	मेखलापुर
150	10	सच्छचिता	[सत्तवित्ता]
7)	२८	निर्मटचित्त होकर मिकसे	भक्तिमें आसक्तवित्त होकर
143	2	करणीचावस्स	करणी चावस्स
१६८	3	अ ड ह दा	अ हिंदा
77	१३	आटसे गुणित (उन्नीस)	आठसे माजित उनतीस
			$\left(\frac{26 \div c}{18}\right)$
193	S.	उ वमाणं	उ वमाणे
२२०	•	विसयदु 🕶 🤋	[विसमदुक्ल]
२२४	Ę	पुरस्थे	उस्से
२६४	२६	घूळि (मालिवृक्ष), पलाश, तेंदू	धूलिपलाश, तेंदू, पाटल, जंबू
		पाटल, पीपल	पीपल
२६७	45	णिभकारएसु	[णिअकोडुण्सु]
३१६	१३	एक इजार वर्षपूर्व, यचास हजार	एक हजार वर्ष, पचास हजार
		वर्षपूर्व,	पूर्व,
,,	७१	पूर्व १०००। सगर ५००००।	वर्ष १०००। सगर पूर्व ५००००
६२३	E ,	णयरसुं	णयरेसुं
३ २७	२२	वर्ष ३०००।	वर्ष ३००००।
३३४	२०	प्र. पूर्व ८३०००	પ્ર . પૂર્વ ૮૨૦૦૦૦
३४१	१ २	x x x	[पाठान्तर]
"	₹ 0	x x ×	[पाठान्तर]
३४५	२२	हड्डि य	हिश्चिं
388	Ą	रोहिणाम	[रोहिदास]
280	1	येकोसे वि	[वेकोसंहि]
४४२	१७	२७४९५४	२७४९५४
	_	***************************************	19
884	₹ '9	दोनों ओरसे एक इजार योजन गहराईमें	
84.1	1	विणिहिहुं	वि णिहिट्ठं
"	88	संगाइणीमें छोकविभागमें	संगाइणी और लोकविभागमें
808	2	इवयदी	रहबदी
५ ३२	ч	एस समुदा दीवा	[पुदे समुद्दीवा]

((**)	तेखेयपणात्ती
----------	--------------

५११	4	₹५८४ घण१७९२
**	Ę	८९६ घण …४४८ …२२४
**	v	११२ घण ∵ः ५६ घण ः ॱ २८
**	१९	१७९२
"	२०	९३५७
५३४	4-8	१९२ रिण · · २२४ रिण · · ५६ रिण
		२५०० रिण ११२ रिण
		२८ रिण ··· २८ रिण ··· ५६ रिण
		··· १४ रिण · · १४ रिण · · र रिण
		\$4,000 L
५३४	११-१५	अद्दीन्द्रवर द्वीपकी आदि सूची • • •
		····मध्य <u>२</u> रिण ७५००० ।

[३५८४ घण १७९२] [८९६ धण ...४४८ ... २२४] [११२ घण ... ५६ घण ... २८] ज. थ्रे. ÷ १७९२ ९३७५ [१९२ रिण… — ३ रिण… ५६ रिण २६२५००। ... पद रिण ... — ३ रिण […] २८ रिण … २८ रिण … — इ रिण ः १४ रिण ः र४ रिण — ३ रिण ७५००० बाहिर 🗓 📋 अहीन्द्रवर द्वीपकी आदिम सूची ज. श्रे ÷११२ - यो.२८१२५० = २८१२५० यो कम रह राजु, मध्यम सूची २७१८७५ यो. कम ्र^३ राजु, बाह्य सूची २६२५०० यो. कम ्रै राजु । अहीन्द्रवर समुद्र आ. सूची २६२५०० यो. कम ्टे राजु, म. सू. २४३७५० यो. कप रेह राज, बा. सू २२५००० यो. कम है राजु । खयंभू दीप आ. सू. २२५००० यो. कम 🖁 राजु, म. सू. १८७५०० यो. कम है राजु, बा. सू. १५०००० यो. कम दै राजु । स्वयंभू. समुद्र आ. सू. १५०००० यो. कम ई राजु, म सु. ७५००० यो. कम है राजु, बा. सू. १ राजु । श्रीप्रभु

યુ રૂપ	२६	नन्दिप्रम	नन्दिवमु
488	₹	जिणसीरयणास्त्रयं	[जिणचरियणाडयं)
443	•	वर्द्दति	[वर्ष्क्षीत]
78	4	पडिभणामो	पिंड भणामी
"	२०	दिशाओंमें चार दिव्य प्रासाद है।	दिशाओं में उत्पन्न-अनुत्पन देवोंके
		(१) उनसे आगे	चार दिव्य प्रासाद हैं। आगे
446	•	महिंदवर	[भहिंदवर]
446	4	— j	 \$
406		१ १ ३ संखागादु	११२ मलागा दु
414	č	विसेसिहिया रिण्रं = a १० रिण	विसेसाहिया <u>=</u> a १० रिण
		च । प	च । प
428	•	बज्बदि तप्याभीग्गमसंख्यज्जपदेसं बह्विदो सि ।	वच्चिदि रूजणपिछदे।वसस्स असे- संज्जिदिसागेण गुणिदिदरिणगोदपिष- ट्रिदणिग्वित्तपञ्जत्तडक्कसोगाहणं पुणो तप्पाक्षोगगासंस्रेज्जपदेसपरिद्दीणं तदुविर विद्वदे ति ।
***************************************	२ १-२५	विकल्प उसके योग्य x x x चाल्य रहता है।	विकस्प तब तक चाछ रहता है जब तक एक कम पन्योपमके असंख्यातवें भागसे गुणित इतर- निगाद-प्रतिष्ठित निर्देश्तिपर्याप्तककी उत्कृष्ट अवगाहना पुनः उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंसे हीन उसके उत्पर वृद्धिको प्राप्त नहीं
			हो जाती ।
17	२ ५	ৰন্দ্ৰন্ত	जघन्य
987	१५	अंवधिज्ञानकी राक्तियां, "उंचाई,	अंबधिज्ञान, शैक्ति, ^{१९} उंचाई, ^{१९} संख्या
	•	^ए संह्या, १३ समयमें जन्म, भेरेंग	_
440	4	र वज हा	रयणद्वा
489	•	प्र कृ	ड एदेस्
444	,	देसणगहणाण आवसामाणि	[दंसणगहणस्स· · · ः भावणसम्मा]
₹ ५ €	ર	कदी मजिदे	- कवीमजिदे

(१०१)		ति क्षोय प्र ण्यती	
७३७ ७३५ ७३५	१९ २ 1 १५	२७२ विव साया रुघंतक्काले (१) जघन्य	२७२ ४ प्रमाणांगुल [चेव सया] [छंचंता जक्काछे] मध्यम
**	રષ	१५०५	8004
७४८	68	३१५; ३१५	३०१५; ३०१५
७८२	Ą	बास डी	[तेसडी]
७८४ ७९०	₹ ધ્ય	जोप्रेज्ज सुदंसणाओ	जीएज्ज [सुदंसणाइ]
७३२	22	छोनेके छिये	छानेके छिये
*<8	1	संदिगदाण	सेविगदा ण
:૭ <i>૦,પ</i>	१७	। तिरेसठवें पटलमें प्रकीर्णक नहीं हैं, श्रेणिवद विमान हैं	। परन्तु जो आचार्य ऋतु इन्द्रकके चारों ओर तिरेसठ तिरेसठ श्रेणिबद्ध विमान स्वीकार करते हैं उनके अभिप्रायसे वहां प्रकीर्णक नहीं है, केवल श्रेणिबद्ध विमान हैं।
200	२२	ऋपम	ऋषभ
4 ∘ 9	¥	वसङ्गणीयादीणं	वसहाणीयादीणं
८१३	6	किण्हा या ये पुराई रामावइ	[किण्हाय मेघराई रामा वह]
99	२१	बलनामा अचिनिका ये सब इन्होंक सदश नामवाली होती हैं।	[पद्मा, शिवा, शची, अंजुका, रे।हिणी, नवमी] बला नामक और अचिनिका [ये आठ ज्येष्ठ देवियां प्रत्येक दक्षिण इन्द्रके होती हैं] वे सब देवियां सभी इन्ह्रोंके समान नामवाली होती हैं।
८ १३	₹₹	कृष्णा · · · (!) रामापति · · · ·	कृष्णा, मेघराजी, रामा, ****
		वसुधर्मा, वसुंधरा सब इन्द्रसम नाम-	बसुधर्मा और वसुन्धरा, ये आठ
		बाली हैं ॥ ३०७॥	अपेष्ठ देवियां नियमसे [प्रत्येक उत्तर इन्द्रके होती हैं।] सब
			इन्द्रोंकी इन देवियोंके नाम समान ही होते हैं ॥ ३०७॥

		छुद्धि-पत्र	(१ ० ७)
∠ ₹₹	₹ 8	देवी १६००००, अमदेवी ८।	अमदेवी ८, परिवारदेवी १६०००;
			? 8000 X C = ??!000;
			वस्त्रमा ३२०००; १९८०००
			+ 32000 = (600001
ત્ક પ ફે	4	सहिचा जीवा	सिंह्याजीवा
**	१९	ৰ্জীব	आजीवक साधु
648	¥	उपप्ती	अ प्यत्ती
448	6	बन्धा	[बरुणा]
,,	36	बरुण	अ रुण
642	1	अण्यसम्बं विति	[अण्णेण वस्त्रेंति]
410	ч	बाहँसार् ग	भा ईसार्ण
**	•	वज्ञा	[मन्त्रा]
"	२५	शलाकापुरुष न होकर नियमसे	शलाकापुरुष रूपसे भाग्य अर्थात्
			विकल्पनीय हैं। किन्तु वे नियमसे
498	•	जावदं गैदग्वं	[जावस्मो दन्वं]
"	२२	जितना मार्ग जाने योग्य है उतना	जहांतक धर्भद्रव्य है यहांतक
920	2.5	× × ×	२४ लक्ष्ण समुद्रके न 🖒 हानि-
			યુદ્ધિ ૭-૨ ૪૪૪
77	₹ ₹	x	२५ अन्तरद्वीप ४-२४९१
	₹•	x x x	१६ पाण्डुकशिलाकी उंचाई
11	7.	n n n	आदि ४-१८२१
			जार इन्द्र



जदिवसहाइरिय-विरइदा

तिलोयपणात्ती

[पंचमा महाधियारो]

भव्वकुमुदेक्कचंदं चंदप्पहिजिणवरं हि णिमिकणं। भागेमि तिरियलोयं लवभेतं अप्पमत्तीण्॥ १ थावरलोयपमाणं मज्जिमिम य तस्य तिरियतमलोओं। दीवोवहीण संखा विण्णामो णामसंजुत्तं॥ २ णाणाविह्यंत्तफलं तिरियाणं भेदसंखआक य । आउगबंधणभावं जोणी मुहदुक्खगुणपहुदी ॥ ३ सम्मत्तगहणहेद् गदिरागदिथोवबहुगमोगाहं। सोलस्या अहियारा पण्णत्तीण् हि तिरियाणं॥ ४ जा जीवपोग्गलाणं धम्माधम्मप्यबहुआयामें। होति हु गदागदाणि ताव हवे थावरालोओ ॥ ५ । थावरलोयं गदं।

भव्यजनरूप कुमुदोको विकसित करनेके लिये एक अद्वितीय चन्द्रस्वरूप चन्द्रप्रभ जिनेन्द्रको नमस्कार करके मै अपनी शक्तिके अनुसार तिर्यग्लोकका लेशमात्र निरूपंण करता है ॥ १ ॥

स्थावरलोकका प्रमाण', उसके बीचमें तिर्यक् त्रसलोक', द्वीप-समुद्रोंकी संख्या', नामसहित विन्यास', नाना प्रकारका क्षेत्रफल', तिर्यचोंके भेद', संख्या' और आयु , आयु बन्धके निमित्तभूत परिणामं, योनि' , सुख-दुःखं , गुणस्थान आदिक' , सम्यक्त्वप्रहणके कारण' , गित-आगति' , अल्पबहुखं और अवगाहनां , इस प्रकार ये तिर्यचोंकी प्रक्रांसमें सोलह अधिकार है ॥ २-४ ॥

धर्म व अधर्म द्रव्यसे संबन्धित जितने आकाशमे जीव और पुद्गलें।का जाना-आना रहता है, उतना स्थावरलें।क है ॥ ५ ॥

स्यावरलोकका कथन समाप्त हुआ।

१द स °जिणतरे हिं- २ द व °लोए. ३ स धम्मधहदुक्खगुणपहुदी. T. P. 67.

संदर्शगरिमृलादो इगिलक्षं जोयणाणि बहलस्मि । रउज्य पदरखेते चिट्ठेदि^र तिरियतम**ले**ओ ॥ ६ ≈ । १ ००००० । ४९

। तसलोयपरूबणा गदा ।

पणुत्रीयकोडकोडीपसागउद्वागपव्यरोमयमा । दीओवहीग संखा तस्यद्धं दीवजलिशी कससी॥ ७ । संखा समसा ।

सब्बे दीवसमुद्दा संस्वादीता भविति समयदा। पढमी दीओ उवर्दी चिरिमी मञ्ज्ञिम दीउवहीं ॥ ८ चिताविर बहुमज्ञे रज्ज्यिरमाणदीहिवस्येभें । चेट्टीन दीवउवही एस्केक्कं वेढिऊण हु प्यरिद्दों ॥ ९ सब्बे वि वाहिणीमा चिक्तिविद्दे खंडिटण चेट्टीन । वज्ज्ञिखदीए उविर दीवा वि हु उविर चिक्ताए ॥ १० आदी जंबदीओं हवेदि दीवाण नाण स्यळाणे । अने स्यंभुरमणे। णाभेणे विस्सुदो दीओ ॥ ११ आदी लवणसमुद्दों पब्चाण हवेदि सिळ्ळरासीगे । अने स्यंभुरमणे। णाभेणे विस्सुदो उविही ॥ १२

मंदरपर्वतंक मृत्यसे एक लाख योजन बाहत्वसम्प ाजुप्रतर अर्थात् एक राजु लेबे-चौड़े क्षेत्रमें तिर्यक्त्रसत्योक स्थित है ॥ ६ ॥

> १ राजु लम्बा चाँडा और एक लाख याजन ऊंचा निर्यचोका असरोक । त्रसलोकप्रसापणा समाप्त हुई ।

पचीस कोड़ाकोडी उद्वारपन्योक रोमोके प्रमाण द्वीप व समुद्र दोनोकी संख्या है। इसकी आधी कमशः द्वीपोकी और आधी समुद्रोंकी संख्या है।

संख्या समाप्त हुई ।

सव द्वीप-समुद्र असंख्यात एवं समवृत्त है । इनमेसे पहिला द्वीप, अस्तिम समुद्र और मध्यमें द्वीप-समुद्र है ॥ ८॥

चित्रा पृथियांके ऊपर बहुमध्यमागमे एक गत्रु छंत्र-चौड़े क्षेत्रके भीतर एक एकको चारों ओरसे घेरे हुए हीए व समुद्र स्थित है ॥ ९॥

सत्र ही समुद्र चित्रा पृथिवीको खण्डित कर बन्ना पृथिवीके ऊपर, और सब द्वीप चित्रा पृथिवीके ऊपर स्थित है ॥ १०॥

उन सब द्वीपोंके आदिमें जम्बूद्वीप और अन्तम स्वयम्भूरमण नामसे प्रसिद्ध द्वीप है ॥ १९॥

सत्र समुद्रोमें आदि लंबणसमुद्र और अन्तिम स्वयम्भूरमण इस नामसे प्रसिद्ध समुद्र है ॥ १२ ॥

१ द चित्तेहु, श्व चित्तेदि हु. २ व दीउउत्रही. ३ द व विक्खमी. ४ द ब प्यरदी. ५ द ठवणसमुदे.

पदमो जंब्दिओ तप्परदो होदि लवणजलरामी। तत्तो धादहमंडो दीओ उबही य कालोटो॥ १६ पोक्खरवरो ति दीओ पोक्खरवरवारिही तही होदि। वाकिमवरक्खदीओ वाकिमवरवारिही वि तप्परदो।।१४ तत्तो खीरवरक्खो खीरवरे। होदि मिररामी य। पच्छा घटवरदीओ घदवरजलवी य परं तक्य ॥ १५ खोदवरक्खो खीरवरे। होदि मिररामी य। पच्छा घटवरदीओ घदवरजलवी य परं तक्य ॥ १५ खोदवरक्खो दीओ खोदवरो माम वारिही होदि । मेहिमरवरदीओ मेहिमरमिरामी पयोरामी ॥ १७ केडलवरे। ति दीओ कुंडलवरमामरयगरामी य। मेखवरक्खो दीओ संख्वरो होदि मयरपरो ॥ १८ कुमवरणामदीओ कुन्वरमामे वर्गिणीरमणे। भुजगवरणामदीओ भुजगवरो अण्यओ होदि ॥ १८ कुमवरणामो दीओ कुन्वरमामे। य मिन्यगरामी कुन्वरमामे कुन्वरमामकामे। २० अहमंतरभागादी मुंद बनीय दीववारिमिटी। बाहिस्ही मुद्दान साहिम इमाणि मामाण ॥ २१

प्रथम जम्बूईाप, उसके पर त्वगममुद्र फिर बातकीलण्डकाप और उसके पश्चात् कालोवसमुद्र है ॥ १३॥

तन्पश्चात् पुष्करवरद्वीय व पुष्करवरवारिवि अंगि पिर वारुणीवरदिषु व वारुणीवरसमुद्र है ॥ १४ ॥

उसके पश्चात क्रमसे अंग्यरहीय, श्वारवरममुद्र और तत्यथात् धृतवरद्वात व घृतकरसमुद्र ने ॥ १५॥

पुनः श्लेडिवरदीप, लेडिवरसमुद ओर त पश्चात् नन्दीथरदीप व नर्दाथरसमुद्र है ॥ १६॥ इसोक पश्चात् अरुगवरदीप, अरुगवरसमुद्र, अरुगामासर्दाप और अरुगामासरामुद्र है ॥ १७॥

पश्च.त् कुण्यत्यव्यवित, कुण्ययव्यसमुद्र, शंखवर्यद्वीत ओर शंखारसमुद्र है ॥ १८॥
पुनः रुचक्रवर नामक द्वीप, रुचक्रवरसमुद्र, गुजगवर नामक द्वीप व गुजगवरसमुद्र है
॥ १९॥

तत्पश्चात् कुरावर नामक द्वीप, कुरावरसमुद्र, क्रीचवर नामक द्वीप और क्रीचवर-समुद्र है ।।। २०॥

ये वर्त्ताम द्वीप-समुद्र अभ्यन्तर माग्नेस है । अब बाह्य मार्गम द्वीप-समुद्रोके नामोंको कहता हूं जो ये हे— ॥ २१ ॥

१द च पोक्सरवा°. २द च वामणिवरदीवि. ३ द समणाओ.

उवहीं सयंभुरमणों अंते दीओ सयंभुरमणों ति । आदिल्लो णाद्वा अहिंद्वरउविद्दीवा य ॥ २२ देयवरादिधिदीओ जन्मवरक्षां समुद्दीवा य । भूद्वरणणवदीवा समुद्दीवा वि णागवरा ॥ २३ वेरिल्यजलिद्दीवा वज्जवरा वाहिणीरमणदीवा । कंचणजलिद्दीवा रूप्पवरा सिल्लिणिहिदीवा ॥ २४ हिंगुलपयोधिदीवा अंजणवरिणणगाद्इद्दीवा । सामसमुद्दो दीवो सिंद्रे अंबुणिहिदीवा ॥ २५ हिर्दालिधुदीवा मिणिपिलकल्लोलिणीरमणदीवा । एन समुद्दा दीवो सिंद्रे अंबुणिहिदीवा ॥ २६ चउमद्वीपिविज्जदअङ्काद्दल्लेशामिणाणि । सेसंभाणिहिदीवा सुभणामा एकणाम बहुवाणं ॥ २७ जंबूदीवे लवणा उवही कालो ति धाद्द्रेसंडे । अवसेमा वारिणिही वत्तव्वा दीवसमणामा ॥ २८ पत्तेयरमा जलही चत्तारं। होति तिण्णि उद्यरमा । सेमर्डा उच्छुरमा तिद्यसमुद्दिम मनुमलिलं ॥ २९ पत्तेयरमा वारिणिलवणानिध्दवरा य खारवरे। उद्यरमा कलिलोही पोक्यरओ सथंभुरमणी य ॥ ३०

अन्तसे प्रारम्भ करने गर स्वयं भूरमणसमुद्र, पश्चात् स्वयम् भूरमणद्वी ग आदिमे हे ऐसा जानना चाहिये। फिर अहीन्द्रवरसमुद्र, अहीन्द्रवर्र्द्वाप, देववरसापुद्र, देववरद्वाप, यक्षवरसमुद्र, यक्षवरद्वीप, भूतवरसमुद्र, भूतवरद्वीप, नागवरसमुद्र, नागवरद्वाप, वर्द्वपसमुद्र, वर्द्वरद्वीप, अंजनवर वज्जवरद्वीप, कांचनसमुद्र, कांचनद्वीप, स्टापवरसमुद्र, स्टायवरद्वीप, हिगुल्समुद्र, हिगुलद्वीप, अंजनवर निम्नगाधिपति, अंजनवरद्वीप, द्यामसमुद्र, स्यामद्वीप, सिद्रसमुद्र, सिद्रद्वीप, हरितालसमुद्र, हरितालद्वीप तथा मनःशिलसमुद्र, मनशिङाद्वीप, ये बत्तीस समुद्र व द्वीप बाह्य भागमें है ॥ २२—२६ ॥

चौसठ कम अर्दाई उद्धारसागरो के रोमोप्रमाण अवशिष्ट सुमनामधारक द्वीप-समुद्र है। इनमें बहुतोंका एक ही नाम है॥ २७॥

जम्बूद्वार्रमें लश्रणोदिव और धानकीखंडमे कालोद नामक समुद्र है। रोप समुद्रोक नाम द्वीपोंके नामोंके समान ही कहना चाहिये॥ २८॥

चार समुद्र प्रत्येकरस अर्थात् अपने नामोके अनुमार रसवाले, तीन उदकरस (स्वाभाविक जलके स्वादसे संयुक्त) और दोप समुद्र ईखके समान रससे सहित है। तीसरे समुद्रमें मधुरूप जल है। २९॥

वारुणीवर, छवणाब्धि, भृतवर और क्षीरवर, ये चार समुद्र प्रत्येकरस; तथा काले।द, पुष्करवर और स्वयम्भूरमण, ये तीन समुद्र उदकरस है ॥ ३०॥

१ व णिणिगादहदीता, व णिण्णगादहददीता. २ द व °रोमा. ३ व मुभणामी. ४ व सेसदिय.

लवणोदे कालोदे जीवा अंतिमसयंभुरमणम्मि । कम्ममहीसंबद्धे जलयरया होति ण हु सेसे ॥ ३९ जंब् जोयणलक्खप्पमाणवामो दु दुगुणदुगुणाणि । विक्लंभपमाणाणि लवणादिमयंभुरमणेतं ॥ ३२

१०००० । २०००० । ४००००० । ४००००० । १६०००० । ३२०००० ।

गृवं स्यं मुरमणं यायरपरियंत हो इ विन्थारं । तत्तो उवरिमजक्षंबरदीवे होदि वित्थारो ॥ ३३

३५८४ घणजोयणाणि ९३७५ । जक्ष्वयरसमुहस्य विन्थारो १७९२ घण ९३७५ । देववरदीव

८९६ घण ९३७४। देववरत्ममुद्द ४४८ घण ९३७४। अहिंदवरदीव २२४ घण ९३७४। अहिंदवरममुद्द

११२ धण १८७५० । सयंभुवरदीव ५६ धण ३०५०० । सयंभुवरसमुह २८ धण ७५००० । लवणादीणं हंदं दुनिचउगुणिदं कता तिलक्ख्णं । आदिममिक्सिमबाहिरसूईंणं होदि परिमाणं ॥ ३४ १००००० । ३००००० । ५०००० । ५०००० । ५०००० । १३०००० । कालो

कर्मभूमिसे सम्बद्ध लबणीद, कालाद और अन्तिम स्वयमभूरमण समुद्रमे ही जलचर जीव है। शेष समुद्रोमे नहीं है॥ ३१॥

जम्पृद्धीयका विस्तार एक लाख योजनप्रमाण है । इसके आगे लवणसमुद्रसे छेकर स्वयं सूरमणसमुद्रपर्यन्त द्वीप-समुद्रोके क्रमशः दुगुगे दुगुणे विस्तारप्रमाण है ॥ ३**२** ॥

जं. द्वी. १०००००। ल. स. २०००००। था. द्वी. ४०००००। का. स. ८०००००। पु. द्वी. १६००००। पु. स. ३२००००।

इस प्रकार स्वयं भूरमणसमुद्र र्यन्त विस्तार है । उस के उपरिम यक्षवरद्वीपका विस्तार है ॥ ३३ ॥

यक्षवरहीत जगश्रेणां \div ३५८४ = $\frac{1}{3\sqrt{2}}$ राज \div योजन $\frac{1}{3\sqrt{2}}$ । यक्षवरसमुद्र १७९२ धन $\frac{1}{3\sqrt{2}}$ । देववरहीप ज. श्रे. \div ८९६ धन $\frac{1}{3\sqrt{2}}$ । देववरसमुद्र ज. श्रे. \div ४४८ धन $\frac{3\sqrt{2}}{3\sqrt{2}}$ । अहीन्द्रवरहीप ज. श्रे. \div ११२ धन १८७५० । स्वयभूवरहीप ज. श्रे. \div ५५६ धन ३७५०० । स्वयंभूवरसमुद्र ज. श्रे. \div २८ धन ७५००० ।

ख्यणसमुद्रादिकके विस्तारको क्रमसे दो, तीन और चारसे गुणा करके प्राप्त गुणनफडमेंसे तीन छाल कम करनेपर क्रमसे आदिम, मध्यम और बाह्य सूचीका प्रमाण होता है ॥ ३४॥

र ला. × २ - ३ ला. = १ ला. लकणसमुद्रकी आ. मूर्चा, २ ला. × ३ - ३ ला. = ३ ला. ल. स. की. म. मूची, २ ला. × ४ - ३ ला. = ५ ला. ल. स. की. बा. मूची। १ ला. × २ - ३ ला. = ५ ला. चा. की आ. मूची, १ ला. × ३ - ३ ला. = ९ ला. धा. की म. मूची, १ ला. × १ - ३ ला. = १३ ला. धा. की बा. मूची, । इसी प्रकार कालोदसमुद्रकी आदि, मध्य और बाद्य मूचीका प्रमाण कमसे १३ ला., २१ ला. और २९ ला. योजन जानना चाहिये।

१३०००० । २१०००० । २९०००० । एवं देवसमुहं ति दुह्व्वं । तस्सुविरिमहिंद्वरदीवस्स
११२ रिण जांग्रणाणि २८१२५० , मजिझ २२४ रिण २७१८७५ , बाहिर ५६ रिण २५०० । अहिंद्वर३
समुहं ५६ रिण २६२५०० , मजिझम ११२ रिण २४३७५० , बाहिर २८ रिण २२५००० । सयंभू३
रमणदीव २८ रिण २२५००० , मजिझम ५६ रिण १८७५०० , बाहिर १४ रिण १५०००० । सयंभू३
रमणसमुह १४ रिण १५०००० , मजिझम २ रिण ७५००० ।

बाहिर जंब्परिहीजुगलं इच्छियई।वंबुरानिस्इहदं । जंब्बायविहनं इच्छियदीविहपरिहि ति ॥ ३५ बाहिरसूईवरगो अन्भेतरसूइवरगपरिहीणो । लक्ष्वस्य किन्सिम हिदे इच्छियदीविहिष्वंडपरिमाणं॥ ३६ २४ । १४४ । ६७२ । एवं सर्थभुरमणंतं उट्टन्वं ।

जंबुलवणादीणं दीवुवहीणं च अहिवई दोण्णि । फ्लेंकं वेतरया नाणं णामाणि साहेमि ॥ ३७

इस प्रकार देवसमुद्र तक अपनी अपनी सूर्चीका प्रमाण जानना चाहिये। इसके आगे अहीन्द्रवरद्वीपकी आदि सूची ११२ रिण २८१२५०, मन्य र्ं रिण २४३७५०, बाह्य सूची ५६ रिण २५००। अहीन्द्रवरसमुद्र ५६ रिण २६२५००, मन्यम र्ं रिण २४५०००। स्वयंमुरमणद्वीप २८ रिण २२५०००, मन्य र्व रिण १८७५००, बाह्य १४ रिण १५००००। स्वयंमूरमणसमुद्र १४ रिण १५००००, मध्य द्र रिण १८७५००।

जम्बूद्धीपके बाह्य पीरिवेयुगलको (स्थ्ल और सृक्ष) अमीए द्वीप व समुद्रकी सृचीमे गुणा करके उसमे जम्बूद्धीपके विस्तारका भाग देनेपर इच्छित द्वीप समुद्रकी परिधका प्रमाण आता है ॥ ३५ ॥

बाह्य सूचीके वर्गमेसे अभ्यन्तर सृचीके वर्गको घटाकर देशमे एक लाखके वर्गका भाग देनेपर इच्छित द्वीप-समुदेंकि खण्डोंका प्रमाण आता है ॥ ३६ ॥

५ छा.ं - १ छा.ं ÷ १ छा.ं = २४ छवणसमुद्रके जम्बूद्धीपप्रमाण खण्ड ।
धा. १४४ । का. ६७२ । इस प्रकार स्वयम्भूरमणपर्यन्त जानना चाहिये ।
जम्बूद्धीप व छवणसमुद्रादिकोमेसे प्रत्येकके अधिपति जो दो दो व्यन्तरदेव है, उनके
नामोंको कहता हूं ॥ ३७॥

१ द तस्सुवरिवरिमः २ द ३८१२५० ३ द ब २२३४२७१८७५ । ४ द साहिमि, च साहिम्मि

आदरभणादरक्ला जंबूद्विस्य अहिबई होंति। तह य प्रभानो पियदंसणो य स्वणंद्वरासिन्मि ॥ ६८ भुंजेदि पियणामा दंसणमामा य धादईसंडं। कालोदयस्य पहुणो कालमहाकालणामा य ॥ ६९ पडमो पुंडरियक्लो दीवं भुंजेति पोक्लस्वरक्लं। चक्रवुसुचक्ल् पहुणो होंति य मणुसुक्तरगिरिस्स ॥ ६० 'मिरिपहुमिरिधरणामा देवा पालंति पोक्लस्वरस्सुं । वक्षणो वक्षणपहक्लो भुंजेते चारु वाक्षणदिवं ॥ ६९ वाक्षणवर्गलहिष्टू णामेणं मञ्जमिज्ञमा देवा । पंड्रयपुष्कदंता दीवं भुंजेति खीरवरं ॥ ६९ विमलपहक्लो विमलो खीरवरंवाहिणीमअहिबइणो । सुष्पहधदवरदेवा घदवरदिवस्य अधिणाहा ॥ ५६ उक्तरमहष्पहक्ला देवा रक्लंति घदवरंतुणिहिं । कगयकगयाभणामा दीवं पालंति खोदवरं ॥ ६५ पुण्णप्पुण्णपहक्ला देवा रक्लंति खोदवर्मिधुं। णंदीसरिम्म दीवं गंधमहागंधया पहुणो ॥ ६५ णंदीसरवारिणिहिं रक्लंते जादिणंहणहणामा । चंदसुभहा देवा भुंजेते अरुणवरदीवं ॥ ६६

जम्बूद्धीपके अधिपति आदर और अनादर नामक तथा लवणसमुद्रके प्रभास और प्रियदर्शन नामक दो व्यन्तरदेव हैं ॥ ३८॥

प्रिय और दर्शन नामक दो देव धातकीखण्डद्वीपका उपभोग करने है। तथा काल और भहाकाल नामक दो देव कालोदकसमुद्रक प्रभु है। ३९॥

पद्म और पुण्डरीक नामक दो देव पुष्करवरद्वीपको भोगते है ।चक्षु व सुचक्षु नामक दो देव मानुपोत्तर पर्वतके प्रभु है ॥ ४०॥

श्रीप्रभ और श्रीधर नामक दो देव पुष्करसमुद्रका तथा वरुण और वरूणप्रभ नामक दो देव वारुणीवरहीपका भर्शभांति रक्षण करते हैं ॥ ४१ ॥

मध्य और मध्यम नामक दो देव वारुणीवर समुद्रके प्रमु है। पाण्डुर और पुष्पदन्त नामक दो देव क्षीरवरद्यीपकी रक्षा करेत है। । ४२ ॥

विमलप्रभ और विमल नामक दो देव क्षीरवरममुद्रके तथा सुप्रभ और घृतवर नामक दो देव घृतवरद्वीपके अधिपति है ॥ ४३ ॥

उत्तर और महाप्रभ नामक दो देव घृतवरसमुद्रकी तथा कनक और कनकाभ नामक दो देव क्षोद्रवरद्वीपकी रक्षा करते हैं ॥ ४४ ॥

पूर्ण और पूर्गप्रभ नामक दो देव क्षेत्रिवरसमुद्रकी रक्षा करते हैं। गंध और महागंध नामक दो देव नन्दीखरद्वीपके प्रभु है ॥ ४५ ॥

निद और निद्यम नामक दो देव नन्दीश्वरसमुद्रकी तथा चन्द्र और सुभद्र नामक दो देव अरुणवरद्वीपकी रक्षा करने है ॥ ४६॥

१ द व गिरिपहु. २ द इंबेते. ३ द व पंदरय°, ४ द व खूखां. ५ द व रक्संतंते.

अस्णवरवारिराभिं रक्ष्यंते अस्णअस्णपहणामा । अस्णब्सामे दीवं भुजंति सुगंधसब्वगंधमुरा ॥ ४७ सेमाणं दीवाणं वारिणिहीणं च अहिवई देवा । जे केइ ताण णामम्सवण्मा संपित पणहो ॥ ४८ पदमपवण्णिददेवा दिक्षणभागाम्म दीवउवहीं । चिरमुक्षारिददेवा चेहंते उत्तरे भाण् ॥ ४९ णियणियदीउवहीं उविरामतलमंदिदेसु णयरेसुं । बहुविहपरिवारजुदा कीइंते बहुविणोदेणं ॥ ५० एक्सपिलदेवमाऊ पत्तेकं दमधण्णि उत्तुंगा । भुजंते विविहसुहं समचउरस्पंगमठाणा ॥ ५९ जंबृदीवाहितो अहमओ होदि भुवणविक्खादो । णंदीमरो ति दीओ णंदीमरजलिहिपरिखित्तो ॥ ५२ एक्समया तेमही कोडीओ जोयणाणि लक्स्खाणि । चुलमीदी तहींवे विक्खंभो चक्क्वालेणं ॥ ५३

1636800000 1

पणवण्णाधियछस्सयकोडीओ जोयणाणि तेत्तीया । लक्खाणि तस्सः बाहिरसूचीए होदि परिमाणं ॥ ५४ ६५५३३०००० ।

अरुण और अरुणप्रभ नामक ब्यन्तर देव अरुणवरसमुदकी तथा सुगंध और सर्वगंध नामक देव अरुणाभासद्वीपकी रक्षा करते है ॥ ४७॥

शेप द्वीप-समुद्रोंके जो कोई भी अधिपति देव है, उनके नामोंका उपदेश इस समय नष्ट हो गया है ॥ ४८॥

इन देवोमेंसे पहिले (युगलेंामेंसे) कहे हुए देव द्वीप-समुद्रोके दक्षिणभागमें तथा अन्तमें कहे हुए देव उत्तरभागमें स्थित है ॥ ४९॥

ये देव अपने अपने द्वीप-समुदोंके उपरिम भागमें स्थित नगरोंमें बहुत प्रकारके परिवारसे यक्त होकर बहुत विनोदके साथ कीडा करते हैं ॥ ५०॥

इनमेंसे प्रत्येककी आयु एक पत्योपम व उंचाई दश धनुपप्रमाण है। ये सब समचनुरससंस्थानसे युक्त होते हुए विविध प्रकारके सुखको भोगते है। ५१॥

जम्बूद्वीपसे आठवां द्वीप भुवनिविख्यात व नन्दीश्वरसमुद्रसे वेष्टित 'नन्दीश्वर' है ॥ ५२ ॥ उस द्वीपका मण्डलाकारसे विस्तार एकसी तिरेसठ करोड़ चीरासी लाख योजनमात्र है ॥ ५३ ॥

१६३८४००००० ।

इस द्वीपकी बाह्य सूचीका प्रमाण छहसौ पचवन करोड़ तेतीस छाख योजन है ॥ ५४॥ ६५५३३००००। तिद्यपणसैत्तदुखदोहागिङित्तियसुण्णएकअंककमे[°] । जोयणया णदीसरअब्भंतरपरिहिपरिमाणं ॥ ५५ १०३६९२०२७५३ ।

बाहत्तरिजुददुसहसकोडीतेत्तीसलक्खजोयणया। चउवण्णसहस्माइं इगिन्ययणउदी य बाहिरे परिही॥ ५६ २०७२३३५४१९०।

णंदीमरबहुमज्झे पुन्वदिसाए हुवेदि सेलवरो। अंजणिति ति खादो णिम्मलवरहंदणीलमभो ॥ ५७ जोयणमहस्मगाढो चुलसीदिमहस्ममेत्तउच्छेहो । सम्बस्मि चुलसीदीमहस्महंदी य समवद्दो॥ ५८ १०००। ८४०००।

मूलिमिय उवरिमिम य तडवेदीओ विचित्तवणसंडा। वणवेदीओ तस्य य पुब्बोदिदवण्णणा होति । ५९ घउमु दियाभागेसुं चत्तारि दहा भवंति तिगिरिणो। पत्तेक्कमेक्कजोयणलक्खपमाणा य चउरस्सा ॥ ६० १००००० ।

जोयणमहस्मगाढा टंकुकिण्णा य जलयरविमुक्का । फुल्लंतकमलकुवलयकुमुद्वणामोदसोहिल्ला ॥ ६१ ६०२० ।

नन्दीश्वरद्वीपकी अभ्यन्तर परिधिका प्रमाण अंकक्रमसे तीन, पांच, सात, दो, शून्य, दो, एक, छह, तीन, शून्य और एक, इन अंकोस जो। संस्था उत्पन्न हो। उतने योजन है। ॥ ५५॥ १०३६१२०२७५३।

इसकी बाह्य परिधि दो हजार बहत्तर करोड़ नेतीस लाख चउवन हजार एक सौ नन्बै योजनमात्र है ॥ ५६ ॥ २०७२३३५४१९०।

नन्दीश्वरद्वीपके बहुमध्यभागमे पूर्व दिशाकी आर अंजनगिरि इस नामसे प्रसिद्ध निर्मल उत्तम इन्द्रनीलमणिमय श्रेष्ठ पर्वत है ॥ ५७ ॥

यह पर्वत एक हजार योजन गहरा, चौरामी हजार योजन ऊंचा और सब जगह चैं।रासी हजार योजनमात्र विस्तारसे सहित समकृत है ॥ ५८॥

अवगाह १००० । उत्सेघ ८४००० । विस्तार ८४००० ।

उसके मृत्र व उपरिम भागमें तटवेदियां व विचित्र वनखण्ड स्थित हैं। उसकी वन-वेदियोंका वर्णन पूर्वोक्त वेदियोंके ही समान है॥ ५९॥

उस पर्वतके चारों ओर चार दिशाओंमें चीकोण चार द्रह है। इनमेंसे प्रत्येक एक लाख याजन विस्तारवाले एवं चतुष्कोण है॥ ६०॥ विस्तार १००००० यो.

फूले हुए कमल, कुवलय और कुमुदवनींकी सुगन्धसे शोभित ये दह एक हजार योजन गहरे, टंकोन्कीर्ण एवं जलचर जीवोंसे रहित है ॥ ६१॥ गहराई १००० यो.।

१द्पणसक्षते. २द्व अंककमो. ३द्व बखेदीओ. **४द्व होदि**. TP. 68

णंदाणंदय तिओ णंदुत्तरणंदिघोसणामाओ । एदाओ वावीओ पुब्वादिपदाहिणकमेणं ॥ ६२ असीयवर्णं पटमं णं सत्तरछद्वेपयाण विउणाणि । चृदवर्णं पत्तेकं पुब्वादिदिसामु चत्तारि ॥ ६३ जोयणस्वस्थायामा तदछवासा भवेति वणसङ्घ । पत्तेकं चेत्तदुमा वणणामजुदा वि एदाणं ॥ ६४ वावीणं बहुमच्झे द्रियुत्तणामा भवेति द्रियवण्णा । एकेका वरितिणो पत्तेक अयुद्जोयणुच्छेहो ॥ ६५ १०००० ।

नम्भेत्तवासजुत्ता सहस्मगाढम्मि वज्ञसमबद्दा । ताणोवस्मिनडेम् नडवेर्रावस्वणाणि विविहाणि ॥ ६६ १००० । १००० ।

वार्वाण बाहिरेसुं दोसुं कॉणेसु दोणिण पत्तेकं । रतिकरणामा शिरिणो कणप्रमया दिहमुहस्मिरच्छा ॥ ६७ जोयणसहस्यवासा तेत्तियमेनोदया य पत्तेकं । अहुाद्रज्ञस्याह् अवगाहा रीतकरा गिरिणो ॥ ६८ १००० । २५० ।

ते चउचउकोणेसुं णुकेफद्रहस्य होति चत्तारि । लोयियिणिव्छियकत्ता एवं णियमा परुपेति ॥ ६९ पाठान्तरम् ।

नन्दा, नन्दवर्ता, नन्दोत्तरा और नन्दियोषा नामक ये चार वासिकायें पूर्वादिक दिशाओंमें प्रदक्षिण रूपसे स्थित है ॥ ६२ ॥

पूर्वीदिक चारो दिशाओं में से प्रत्येकम प्रथम अशोकवन, समच्छद और चम्पक बन एवं आम्रवन ये चार बन है ॥ ६३ ॥

ये वनखण्ड एक लाख योजन त्वेव और इसमे आधि निम्नारमे सहित है। इनमेंसे प्रत्येक वनमें वनके नामसे संयुक्त चैत्यवृक्ष है॥ ६४॥

वाषियोंके बहुमध्यभागमें दर्हाके समान वर्णवाले एक एक दिधमुख नामक उत्तम पर्वत है | इनमेंसे प्रत्येक पर्वतर्का उंचाई दश हजार योजनऽमाण है || ६५ || १०००० |

उतनेमात्र (दश हजार यो.) विस्तारमे सहित उक्त पर्वत एक हजार योजन गहराईमें बज़मय व गोल है। इनके उपरिम तटांपर तटवेदियां और विविध प्रकारके वन है ॥६६॥

व्यास १०००० । अवगाह १००० ।

वापियोंके दोनों बाह्य कोनोमेसे प्रत्येकमे दिवसुम्बोके सदश सुवर्णमय रितकर नामक दो पर्वत है ॥ ६७॥

प्रत्येक रतिकर पर्वतका विस्तार एक हजार योजन, इतनी ही उंचाई और अढ़ाई सी योजनप्रमाण अवगाह है || ६८ || व्यास १००० | उदय १००० | अवगाह २५० |

वे रितकर पर्वत प्रत्येक इहके चार चार कोनोंमें चार होते हैं, इस प्रकार छोक-विनिश्चयकर्ता नियमसे निरूपण करते हैं ॥ ६९ ॥ पाठान्तर ।

१ द ब पटमाणं. २ द ब रतिकर°.

एकच्छकटुंजणदिहेमुहरइयरिगरीण सिहरिम्स । चेट्टिर् वररयणसभो एकेकिजिणिद्पासादो॥ ७० जं भहसालवणजिणपुराण उस्मेहपहुदि उवइट्टं। तेरमजिणभवणाणं तं एदाण पि वत्तव्वं॥ ७९ जलगंधकुसुमतंदुलवरचरूकलदीवध्वपहुदीण । अच्चंते धृणमाणा जिणिदपिहमाणि देवाणं॥ ७२ जांउतियवाणवेतरभावणसुरकप्पवासिदेवीओ। णच्चंति य गार्योत य जिणभवणेसुं विचित्तभंगेहिं॥ ७३ भेगीमटलवंटापहुर्दाणं विविद्दिन्ववरज्जाणं । वायंत देववरा जिणवरभवणेसु भत्तीण्॥ ७४ एवं दिख्णपिल्छमउत्तरभागेसु होति दिख्यदहा। णविर वियेगो णामा पर्वामिणियंडाण अण्णण्णा ॥ ७५ पुरवादिनुं अरज्जा विरजामोका य वीदमोक ति । दिख्यत्वा गण्यामेलं चत्तारो पर्वामिणीयंडा॥ ७६ विजय ति वङ्जयंती जयंतिअपराजिटा य नुरिमाण्। पिछ्यमअंजणसेलं चत्तारो कमिलणीयंडा॥ ७७ रम्मारमणीयाओ सुष्पहणामा य सम्बद्दोभहा। उत्तरअंजणसेले पुरवादिमु कमिलणीयंडा॥ ७८

एक अंजनीगीर, चार दिवसुर। और आठ रितेकर पर्वतीके निर्मरपर उत्तम रत्नगय एक एक जिनेन्द्रमन्दिर स्थित है ॥ ७० ॥

मद्रशालवनों जिनपुरोकी जे। उंचाई आदि वतलाई है, वहाँ इन तेरह जिनसवनोंकी मी कहना चाहिये ॥ ৩१ ॥

इन मन्दिरोमे देव जल, गला, पृष्प, तंदुल, उत्तम नैवेय, फल, दीप और धूपादिक इ केमे जिनेन्द्रप्रतिमाओकी स्तुिष्ट्रिक पूजा करेत है ॥ ७२ ॥

अयोतिपी, बान पराप, भारतवासा और का प्रवासी देशोकी देविपा इस जिनस्वनीमें बीचल र्गानिस गावती और गाता है ॥ ७३ ॥

जिनेन्द्रभवनीम उत्तम देव मानित्मे भी, मध्य आर वंटा आदि अनेक प्रकारिक दिव्य व जोको बजति है ॥ ७४ ॥

इस प्रकार पूर्विदिशाके समान ही दिलिए, पश्चिम और उत्तर भागाम भी दिल्य दह है। विशेष इतना दे कि इन दिशाओंमे रियत कमलयुक्त क्षीपयोंके नाम सिन्न मिन्न है। ७५॥

दक्षिण अंजनगिरिकी पूर्यादिक दिशाओंमे अरजा, निजा, अशोका ओर वीतशोका नामक चार वांपिकाये है ॥ ७६॥

पश्चिम अंजनगिरिकी चारो दिशाशेषेतिजया, वेजयन्ता, जयन्ता और चौथी अपराजिता, इस प्रकार ये चार वाधिकांचे हैं ॥ ७७ ॥

उत्तर अंजनगिरिकी पूर्वादिक दिशाओंमे रम्या, रमणीया, सुप्रमा और सर्वतोमद्रा नामक चार वापिकांने हैं ॥ ७८॥

१द च चेंद्रतिः २ द च देवाणिः ३ द व देववरोः ४ द च वीदमोक्ताः ५ द च 'सेला.

एकेके' पासादा चडमिटिवणेसु अंजणिरीणं । धुव्वंतधयवडाया हवंति वरस्यणकणयमया' ॥ ७९ बासिट जोयणाणि उद्धो हिगितीय ताण वित्थारो | वित्थारसमो दीहो वेदियवरगोउरेहि परियरिओ ॥ ८० बणसंडणामजुत्ता' वंतरदेवा वसंति एदेसुं । मिणमयपायादेसुं बहुविहपरिवारपरियरिया ॥ ८९ णंदीसरिविदिसासुं अंजणसेला भवंति चत्तारि । रहकरमार्णसरिच्छा केई एवं परूवेंति ॥ ८२ बरिसे वरिसे चडिवहदेवा णंदीसरिम दीविमा । आमाडकित्तिएसुं फरगुणमाये समायंति ॥ ८३ प्राथणमारूढो दिग्बिभूदीए भूसिदो रम्मो । णाल्थिरपुण्णपाणी सोहम्मो एदि भत्तीए ॥ ८४ वरबारणमारूढो वरस्यणविभूसणेहिं सोहंतो । प्राफलगोच्छहत्थो ईमाणिदो वि भत्तीए ॥ ८५ वरकेसरिमीह्दो णवरविसारिच्छकुंडलाभरणो । चृदफलगोच्छहत्थो सणक्कमारो वि भित्तगुदो ॥ ८६

अंजनागिरियोंके चौमठ वने।में फहराती हुई व्यजा-पताकाओसे संयुक्त उत्तम रून एवं सुवर्णमय एक एक प्रासाद है।। ७९॥

इन प्रासादोंकी उंचाई बामठ ये जन और विरतार इकतीर, जाजनमात्र है । विस्तारके समान छंबाई भी इनकी इकतास यो जनप्रमाण ही है । ये सब प्रासाद उत्तम वेदिकाओं और गोपुरहारोसे व्याप्त है ॥ ८०॥

इन मणिमय प्रासादोमे बनखण्डोके नामोले संयुक्त व्यन्तर देव बहुत प्रकारके परिवारसे व्याप्त होकर रहते है ॥ ८१ ॥

नर्दाश्वरद्वीपकी विदिशाओंमे रिकर पर्वतींक सदश परिमाणवार्छ चार अंजनशैल है, इस प्रकार भी कोई आचार्य निरूपण करते है ॥ ८२ ॥

चारों प्रकारके देव नर्दाश्वरद्वीपमे प्रत्येक वर्ष आपाद, कार्तिक और फाल्गुन मासमें आते है ॥ ८३ ॥

इस समय दिव्य विभूतिसे विभूपित रमणीय सै।धर्म इन्द्र हाथेन नारियत्को। लिये हुए भक्तिसे ऐरावत हाथीपर चट्कर यहां आता है ॥ ८४ ॥

उत्तम हाथीपर आरु द और उत्तिष्ट एन-विभूपणे।से सुशोभित ईशान इन्द्र मी हाथमें सुपाड़ी फलोंके गुच्छेको लिये हुए भक्तिसे यहा आता है ॥ ८५॥

नवीन सूर्यके सदश कुण्डटोंसे विभूपित और हाथमें आम्रफलेक गुच्छेको लिये हुए सनत्वुमार इन्द्र भी भक्तिसे युक्त होता हुआ उत्तन सिह्पर चट्कर यहां आता है ॥ ८६॥

१ द्रुष्क रेनकं २ व व व व यमाला ३ द्व उत्तो ४ द्व णाम ५ द्वरके सर्.

आरूढो वरत्रयं वरभूसणभूसिदो विविद्दमोहो । कदलीफलसहृत्यो माहिदो एदि भत्तीए ॥ ८७ हंसिम चंद्धवले आरूढो विम्लाहेसाहिल्लो । वरकेईकुनुमकरो भित्तजुदो एदि बाँग्हरो ॥ ८८ काँचविद्दंगारूढो वरचामरविविद्दल्लयोहिल्लो । पण्फुल्लकमल्ल्यो एदि हु बम्हुत्तरिदो वि ॥ ८९ बरचकाआरूढो कुंडलकेस्पृण्यहृदिदिप्पतो । सयवंतियकुमुमकरो सुक्तियो भित्तभणो ॥ ९० काँगविद्यारूढो महसुकिदो वि एदि भत्तीए । दिख्यिभृदिविभृतिदेहो वरविविद्यसम्दामकरो ॥ ९० काँगविद्यारूढो महसुकिदो वि एदि भत्तीए । दिख्यिभृदिविभृतिदेहो वरविविद्यसम्दामकरो ॥ ९० गल्डिपलकुमुमकरो काँइलवाहणविमाणमारूढो । वरस्यणभृतिदंगो सद्दिदी एदि भत्तीए ॥ ९२ गल्डिवेमाणारूढो दाडिमफललुविस्वाहमाणकरो । जिणचलणभित्तरेनो एदि सहस्थारह्दो वि ॥ ९३ विद्यादिप्रमारूढो पणनंकरुवेविल्वनाणकरो । वरदिन्वविभूदीए आण्डिदि भाणिदि वि ॥ ९४ पडमविमाणारूढो पणनंकरुवेविल्वनाणकरो । वरदिन्वविभूदीए आण्डिदि भाणिदि वि ॥ ९४ पडमविमाणारूढो पणनंहिहो वि एदि भनीए । नुबुरुकललुविकरो वरमंडणमंडियायारो ॥ ९५

उत्तर मुप्तकोसं विमापत आर विविध प्रकारको शोमाको प्राप्त मोहन्द्र श्रेष्ठ घोडेपर चटकर हाथमे टेरिकेको लिय हुए मिकिसे उठा आता है ॥ ८७॥

चन्द्रके समान धवल हंसपर आराट, निर्मल शरीरसे सुशोमित और मक्तिसे युक्त होबन्द उत्तम केतकी पुष्पकी हायमें लेकर आता है ॥ ८८ ॥

उत्तम चैवर एवं विविध द्धयंस सुप्रोगित और फले तुए कमलको हाथसे लिये हुए नयोक्तर इन्द्र मी कीच प्रश्लीपर आसाद शिकर यहा आता है ॥ ८९॥

कुँडल एवं कर, प्रमृति आभरणोने देदीप्यमान और मिक्तसे पूर्ण मनवाला शुक्रेन्द्र उत्तम चक्रवाकपर आखट् होका सेवंती पुषाको हायमे लिये हुए यहां आता है ॥ ९० ॥

दिष्य विभूतिसे विभूषित शरीरको प्रारण करनेवाला तथा उत्तम एवं विविध प्रकारके भिलोको मालाको हाथने लिये हुए महाशुक्रेत्व मी तेग्ता पक्षीपर चट्कर मिक्तिवश यहां आता है।। ९१ ॥

कीयच्याहन विमानपर आराह, उत्तम रानीसे अलंकृत शरीरसे संयुक्त और नील कमलपुष्पकी हार्यम धारण करनेवाला ततार तन्द्र भक्तिसे प्रेरित हीकर यहां आता है ॥ ९२ ॥

गरुड्विमानपर आरन्द, अनार फरोके गुन्छेसे शोमायमान हाथवाला और जिनचरणोंकी मौकम अनुरक्त हुआ सहस्रार इन्द्र भी आता है ॥ ९३ ॥

विद्याधिय अर्थात् गरुड्वर आगट् और पनम अर्थात् कटहल फलके गुन्छेको हायमे लिये हुए आनंतन्द्र माँ उत्तम एव दिन्य विभूतिक साथ यहां आता है ॥ ९४॥

उत्तम आभरणोस मण्डित आह. िसे संयुक्त और तुम्बर फलके गुच्छेको हायमें लिये हुए प्राणतेन्द्र भी भक्तिवदा पद्म विमानपर आस्टढ़ होकर यहां आता है ॥ ९५ ॥ परिपक्केटरछहत्यो कुमुद्रिमाणं विचित्तमारुढो । विविद्यालंकारघरो आगच्छीदे आर्गिदो वि ॥ ९६ आरुढो दरमोरं वलयंगदमउद्यारसंजुतो । सम्भिषवलचमरहत्यो आगच्छिद अच्चुद्राहिवई ॥ ९७ णाणाविह्वाहणया णाणाकलकुमुमदाममरिद्रकरा । णाणाविभृदिमहिदा जोइसवणभवण एंति मत्तिजुदा ॥ ९८ आगच्छिद णेद्रीसरवरदीवजिणिद्रिच्चभवणाई । बहुविद्ध्रुद्रिमुहलमुद्रा पदाहिणाई पकुन्वेति ॥ ९९ पुष्ट्वाए कप्पवामी भवणसुरा दिक्खणाण् वेतरया । पिन्छमिद्रमाण् तेसुं जोइसिया उत्तरिसाण् ॥ १०० णियणियविभृदिजोग्गं महिमं कुन्वेति थोत्तवहलमुद्रा । णंदीसराजिणमंदिरजनासुं विउलमत्तिजुदा ॥ १०० पुष्ट्वणहे अवरण्हे पुट्वणिसाण् वि पिन्छमिणमाण् । पहराणि दोण्णि वर्रभत्तीण् पमत्तमणा ॥ १०२ कमसो पदाहिणेणं पुण्णिमयं जाव अटुमीदु तदो । देवा विविद्धं पूजा जिणिदपिसाण कुन्वेति ॥ १०३ कुम्बेते अभिसेयं महाविभृदीहं ताण देविदा । कंचणकलस्वगदेह विमलजलेहं सुगंधिहं ॥ १०३

पके हुए गन्नेका हाथम धारण करनेवाला और विचित्र कुमुद विमानपर आराह हुआ आरणेन्द्र भी विविध प्रकारक अलंकारोको धारण करके यहां जाता है ॥ ९६ ॥

कटक, अंगद, मुकुट एवं हारमें संयुक्त और चन्द्रमाक्त समान धवल चैपरको हाथेम लिये हुए अच्युतेन्द्र उत्तम मयूरपर चट्कर यहां आता है ॥ ९७ ॥

नाना प्रकारको विभूतिस सहित, अने र फल व पुष्पमालाओको हायोमे लियं हुए और अनेक प्रकारके वाहनोपर आरूट ज्योतियी, त्यन्तर एवं मवनवासी देव भी भक्तिम संयुक्त होकर यहां आते है ॥ ९८॥

इस प्रकार ये देव नर्न्दाखरवर्ष्टापके दिव्य जिनेन्द्रमवने। ये आकर नाना प्रकारकी स्तृतियोंसे वाचालमुख होते हुए प्रदक्षिणाये करते है ॥ ९९॥

नन्दीश्वरद्वीपम्य जिनमन्दिरोकां यात्रामे बहुत मक्तिमे युक्त कल्पवासी देव पूर्विदेशामे, भवनवासी दक्षिणमे, त्यन्तर पश्चिमदिशामें और ज्योतिर्धा देव उत्तरदिशामे मुख्ये बहुत स्तेत्रोका उच्चारण करेते हुए अपनी अपनी विभूतिके योग्य महिमाको करेते हैं ॥ १००-१०१॥

य देव आसक्तिचत्त होकर अष्टमीसे छेकर पूर्णिमा तक पूर्वाह्म, अपराह्म, पूर्वरात्रि ओर पश्चिमरात्रिमे दो दो प्रहर तक उत्तम भक्तिपूर्वक प्रदक्षिणक्रमम जिनेन्द्रप्रतिमाओकी विविध प्रकारसे पूजा करते है ॥ १०२-१०३॥

देवेन्द्र महान् विभूतिके साथ इन प्रतिमाओका सुवर्ण-कष्ट्योमे भरे हुए सुगन्धित निर्मछ जलसे अभिषेक करते हैं ॥ १०४ ॥

१ द परिपिकः २ द व आग^{दि}ङयः ३ द व संहत्तोः **४ द ब द**व्यः ५ द बतिरियाः **६ द ब मरमती**एः **७ द ब य**सत्तः **८ द ब** पुण्णमयं जाव अटमीदुः

कुंकुमकरपूरेहिं चंदणकालागरूहिं अण्णेहिं ! ताणं विलेवणोहं ते कुवंते सुगंधेहिं ॥ १०५ कुंदेदुसुंदरेहिं कोमलिवमलेहिं सुरिभगंधेहिं । वरकलमैतं दुलेहिं पूजेति जिणिदपिष्टमानो ॥ १०६ सम्बंतगा य चंपयमाला पुण्णायणाय हुदीहि । अचित ताओ देवा सुरहीहिं कुसुममालाहिं ॥ १०७ बहुविहरसवंतेहिं वरअवलेहिं विविक्तकपेहिं । अमयसिरच्लेहिं सुरा जिणिदपिष्टमानो महयंति ॥ १०० विक्तुरिद्विहरणमंडलमंहिद्रभयणेहि स्थणदीविहं । एप्तिलिद्देहिं सुरा जिणिदपिष्टमानो महयंति ॥ १०० वासिददियंतरेहिं कालागरूपमुहविविहपवेहिं । परिमलिदमेहिरेहिं महयंति जिणिदिवेबाणिं ॥ १९० दश्स्वादाडिमकदलीणारंगयमाहुलिंगच्हेहिं । अण्णेहिं वि पक्केहिं प्रति जिणिदिवेबाणिं ॥ १९० प्राचीवचमर्गकिकिणिविविहविताणाहियाहिं विक्ताहिं । ओलंबिदहारहिं अचेति जिणसेरं देवा ॥ १९२ महलसुर्यगंभरीगइहप्तहुर्दाणि विविहवज्जाणिं । वासित जिणवराणं देवा एजासुर् भक्तिए ॥ १९२

वे इन्द्र कुंकुम, कर्षूर, चन्द्रन, कालागर, और अन्य सुगन्धित द्रव्योमे उन प्रतिमाओंका

ये कुन्दपुष्प व चन्द्रमाके समान सुन्दर, कोमल, निर्मल और सुगन्धित उत्तम कलम धान्यके तंदुलोसे जिनेन्द्रप्रतिमाओकी पूजा करेत है । १०६॥

वे देव संवंती, चम्पकमाला, पुंनाग और नाग प्रभृति सुगन्धित पुष्पमालाओसे उन प्रतिमाओकी पूजा करते हैं ॥ १०७ ॥

य देवगण बहुत प्रकारके रसोसं संयुक्त, विचित्र रूपवाटे और अमृतके सदश उत्तम मोत्य पदार्थीसे (निवद्यसे) जिनेन्द्रप्रतिमाओकी पूजा करते हैं ॥ १०८॥

देदीप्यमान किरणसम्हमे जिनभवनोंको विभूषित करनेवाले और कञ्जल एवं कलुपतासे रहित ऐसे रून-दीपकीसे इन प्रतिमाओकी पूजा करते हैं ॥ १०९॥

देवगण मंदिर एवं डिड्मण्डलको सुगन्वित करनेवाल कालागर प्रमृति अनेक प्रकारके धूपोसे जिनेन्द्रविम्बोकी पूजा करते है ॥ ११०॥

दाख, अनार, केला, नारंगी, मातुलिंग, आम तथा अन्य भी पके हुए फलोसे वे जिननाथकी पूजा करते हैं ॥ १११॥

वे देव विस्तीर्ण एवं लटकते हुए हारोस संयुक्त तथा नाचते हुए चैवर व किकिणियोसे सहित अनेक प्रकारके चंद्रोवा आदिसे जिनेश्वरकी पूजा करते हैं ॥ ११२॥

देवगण पूजाके समय भक्तिसे मर्दल, मृदंग, भेरी और पटहादि विविध प्रकारके बाजे बजाते हैं ॥ ११३ ॥

१ द ब विलेइणाइ २ द व कमलतंड्लेहि ३ द पाडिमाए ४ द ब सवणेहि ५ ब भूदेहि ६ द ब वित्थाहि ७ ब मुपेंग ८ द ब पूजास

विविद्दाह णच्चणाई वरस्यणिवसृसिदाभा दिन्ताओ। कुन्वंते कण्णाओं अंति जिणिदस्स चरिदाणि ॥ ११४ जिणचरियणालयं ते चडिन्नद्दानिणयभागिकोहिल्लं । आणंदेणं देवा बहुरसमावं पकुन्वंति ॥ ११५ प्रं जेत्तियमेत्ता जिणिद्रिणलया विचित्तपृजाओ । कुन्वंति तेत्तिणुसुं गिटभरमत्तीए सुरसंघा ॥ ११६ प्रकारसमो कोंडलगामो दीओ भवेदि समणिज्जो । एदरा य बहुगज्झे अन्य गिरी कोंडलो णाम ॥ ११७ पण्णत्तरी सहस्सा उच्छेदो जोयणाणि तिगिरिणो । एदासहरमं गाउं णाणाविद्दरयणभरिदस्स ॥ १९८

वासो वि माणुसुत्तरवासादो दसगुणो पमाणेगं। त्रिगरिणो मूलोवरि तहवेदीपहुदिज्तस्स ॥ १९९ मू १०२२० | मञ्झ ७२३० । सिहर ४२४० ।

उत्ररि कुंडलिगरिणो दिव्याणि हवंति वीम कृडाणि । एउएणं विण्णार्यं सामेमो आणुपुरवीए ॥ १२०

उत्तम रत्नोसे विभूषित दिव्य कत्याय विविध प्रकारके नृत्योंको करती हैं और अन्तर्मे जिनेन्द्र भगवान्के चरितो (का अभिनय) करती है ॥ ११४॥

वे चार प्रकारके देव आनन्दके साथ अभिनयके प्रकारोसे शोभायमान बहुत प्रकारके रस-भाववाछे जिनचरित्रसंबन्धी नाटक करते है । ११५॥

इस प्रकार नर्न्दाश्वरद्वीपम जितने जिनेन्द्रमन्दिर है, उन सबसे देवगण गाड़ भक्तिसे विचित्र पूजाएं करते हैं ॥ ११६॥

स्यारहवां रमणीय कुण्डल नामक द्वीय है । इसके बहुमध्यभागमे कुण्डल नामक पर्वत है ॥ ११७ ॥

नाना प्रकारके रुने।में भरे हुए इस पर्वतकी उंचाई पचत्तर हजार योजन और अवगाह एक हजार योजनमात्र है ॥ ११८॥ उत्सेघ ७५००० । अवगाह १००० यो.।

तटवेदी आदिसे संयुक्त इस पर्वतका विस्तार मूलमें व ऊपर मानुपोत्तर पर्वतके विस्तार-प्रमाणसे दशगुणा है ॥ ११९॥

मूलव्यास १०२२०। मध्यव्यास ७२३०। उपरिव्याम ४२४०।

कुण्डलिगिरेके ऊपर जो दिन्य बीस क्ट है, उनके विन्यासको अनुक्रमसे कहता है ॥ १२०॥

१ द्व कण्णाहो. २ द्व °मर्चासु सुरसंखा. ३ व विण्णासे. ४ व मासमो.

पुन्वादिचउदिसासुं चउ चउ कूडाणि होंति पत्तेकं। ताणब्भंतरभागे एकेको सिद्धवरकूडो ॥ १२१ वर्ज वजापहरूखं कणयं कगयप्पहं च पुन्वाण्। दिश्खणदिसाण् गजदं रजदप्पहसुप्पभा महप्पभयं।। १२१ अंकं अंकपहं मणिकूडं पिछ्छमदिसाण् मणिपभयं। उत्तरदिसाण् रुचकं रुचकाभं हेमवंतमंदरया ॥ १२३ एदं सोलस कूडा णंदणवणवण्णिदाण कृडाणं। उच्छेहादिसमाणां पाम्मदेहिं विचित्तेहिं॥ १२४ णुदेनिं कूडेसुं जिणभवणविभूभिदेसुं रम्मेसु। णिवसंति वेंतरसुरा णियणियकूडेहिं समणामा ॥ १२५ एकपलिदोवमाऊ बहुपरिवारा भवंति ते सन्वे। एदाणं णयरीको विचित्तभवणाको तेसु कूडेसुं ॥ १२६ चत्तारि सिद्धकूडा चउजिणभवणेहि' ते पभासंते। णिमहिगरिकूडवण्णिदजिणपुरसमवासपहुदीहिं॥ १२७ तिगिरिवरस्स होंति दिसि विदिमासुं जिणिदकूडाणिं। पत्तेकं एकेकं केई एवं परूवेंति ॥ १२८

पाठान्तरम् ।

पूर्वीदिक चार दिशाओमेंसे प्रत्येकमें चार चार कूट और उनके अभ्यन्तर भागमें एक एक सिद्धवर कूट है ॥ १२१ ॥

उन सोलह कूटोंमसे वज्ञ, वज्रप्रम, कनक और कनकप्रम, ये चार पूर्विदशामें; रजत, रजतप्रम, सुप्रम, और महाप्रम, ये चार दक्षिणदिशामें; अंक, अंकप्रम, मणिकूट और मणिप्रम, ये चार पश्चिमदिशामें; तथा रुचक, रुचकाम, हिमवान् और मैंदर, ये चार कूट उत्तरदिशामें स्थित है ॥ १२२—१२३॥

ये सोलह कूट नन्दनवनभें कहे हुए कूटोंकी उंचाई आदि तथा विचित्र प्रासादोसे अमन है ॥ १२४॥

जिनभवनसे विभृपित इन रमणीय क्टोपर अपने अपने क्टोंके सदश नामवाले यन्तर देव निवास करते है ॥ १२५॥

वे सब देव एक पल्योपनप्रमाण आयु और बहुत प्रकारक परिवारसे सिंहत होते हैं । उपर्युक्त कूटोपर विचित्र भवनोंसे संयुक्त इन देवोंकी नगरियां है ॥ १२६॥

वे चार सिद्धकृट निषध पर्वतके सिद्धकृटपर कहे हुए जिनपुरके सदश विस्तार व उर्चाई आदि सहित ऐसे चार जिनभवनोंसे शोभायमान होते हैं।। १२७॥

इस श्रेष्ठ पर्वतको दिशा व विदिशाओं में से प्रत्येकमें एक एक जिनेन्द्रकूट है, इस प्रकार भी कोई आचार्य बतलाते है ॥ १२८॥

पाठान्तर ।

रै व्हेमवर्मं, खहेमवरमं, २ व् च उच्छेहोदिसमाणा ३ व् खिमूसिडासु. ४ द् ख भवणेसु. छोयविणिच्छयकत्ता कुंडलसेलस्स वण्णणपयारं। अवरेण सरूवेणं वक्लाणइ तं परूवेमो ॥ १२९ मणुसुत्तरसमवासो बादालसहस्मजोयणुच्छेहो। कुंडछोगरी सहस्संगाढो बहुरयणकयसोहो ॥ १३० कुढाणं ताइं चिय णामाई माणुसुत्तरगिरिस्स। कूडेहिं सरिच्छाणं णविर सुराणं इमे णामा ॥ १३१ पुष्वदिसाए विसिट्टो पंचिसरो महिसरो महाबाहू। पडमो पडमुत्तरमहपडमो दिक्लणिदसाए वासुगिमो ॥१३२ थिरहिदयमहाहिदया सिरिवच्छो सिथ्यो'य पिष्छमदो। सुंदरविसालणेतं पंडुयपंडुरा य उत्तरए॥ १३३ पृक्कपिछदोवमाऊ वरस्यणिवभूसिदंगरमणिज्जा। बहुपरिवारेहिं जुदा ते देवा होंति णागिंदा॥ १३४ बहुविहदेवीहिं जुदा कूडोविर तेसु भवणेसुं। णियणियविभूदिजोग्गं सोक्लं भुंजंति बहुभेयं॥ १३५ पुष्वपिहदिस्सतुंगा पुह पुह तम्मेत्तमूलवित्थारा। पंचसयसिहररुंदा सगस्यपण्णासमज्ज्ञवित्थारा॥ १३७

9000 1 400 1 940 1

लोकविनिश्वयकर्ता कुण्डल पर्वतके वर्णनप्रकारका जो दृसरी तरहसे व्याख्यान करते हैं, उसका यहां निकारण किया जाता है ॥ १२९॥

बहुत रत्नोंसे की गयी शोभासे सहित यह कुण्डल पर्वत मानुपोत्तर पर्वतके समान विस्तारवाला, ब्यालीस हजार योजन ऊँचा, और एक हजार योजनप्रमाण अवगाहसे साहित है ॥ १३०॥

मानुपोत्तर पर्वतके कृटोकं सदश इस पर्वतपर स्थित कृटोकं नाम तो वे ही है, परन्तु देवोंके नाम ये हैं — पूर्वदिशामें विशिष्ठ (त्रिशिर), पंचिशिर, महाशिर और महाबाहु; दक्षिण-दिशामें पद्म, पद्मोत्तर, महापद्म और वासुिक; पश्चिममें स्थिरहृदय, महाहृदय, श्रीवृक्ष और खस्तिक; तथा उत्तरमें सुन्दर, विशालनेत्र, पाण्डुक और पांडुर, इस प्रकार ये सोलह देव उक्त क्रमसे उन कूटोंपर स्थित हैं ॥ १३१-१३३॥

वे नागेन्द्र देव एक पत्योपममात्र आयुसे सिहत, उत्तम रत्नोंसे विभूपित शरीरसे रमणीय, और बहुत परिवारोंसे युक्त होते है ॥ १२४॥

ये देव बहुत प्रकारकी देवियोंसे युक्त होकर क्टोंपर स्थित उन भवनोमें अपनी अपनी विभातिके योग्य बहुत प्रकारके सुखको भोगते है ॥ १३५॥

पूर्वापर दिग्मागमें स्थित क्टोंकी अग्रभूमिमें तटवेदी आदिकसे व्याप्त एक एक श्रेष्ठ कृट हैं ॥ १३६॥

ये कूट पृथक् पृथक् एक हजार योजन ऊंचे, इतनेमात्र मूळिवस्तारसे सहित, पांच सौ योजनमात्र शिखरविस्तारवाले, और सात सौ पचास योजनप्रमाण मध्यविस्तारसे संयुक्त हैं।।१३७॥ उत्सेध १००० । मूळिवस्तार १००० । शिखरविस्तार ५०० । मध्यविस्तार ७५०।

१ द व सिरिवंतो सिष्ठिओ. २ द व इंडरपंडरय.

ताणोविरिमपुरेसुं कोंडलदीवस्स अहिवई देवा । विंतरया णियजोग्गं बहुपरिवारेहिं संजुक्ता ॥ १६८ अन्मंतरभागेसुं एदाणि जिणिददिष्वकुडाणि । एक्केक्काणं अंजणगिरिजिणमंदिरसमाणाणि ॥ १६९ एक्केक्का जिणकूडा चेट्ठंते दिक्खणुक्तरिद्मासुं । ताणि अंजणपञ्चयजिणिदपामाहसारिष्छा ॥ १४० पाठाम्सरम् ।

तेरहमो रुचकवरो दीवो चेट्टेदि तस्य बहुमजो । अधि गिरी रुचकवरो कणयमओ चक्कवालेणं ॥ १४१ मध्वस्य तस्य रुंदो चउसीदियहस्यजोयणपमाणं । तम्मेचो उच्छेहो एकसहस्यं पि गाउनं ॥ १४२ म्लोबरिम्मि भागे तडवेदीउववणाइं चेट्टेति । तिगारिणो वणवेदिण्यहुदीहिं अधियरम्माइं ॥ १४३ तिगिरिउवरिमभागे चउदाला होति दिव्वकृडाणि । एदाणं विण्णासं भामेमो आणुपुन्वीण् ॥ १४४ कणयं कंचणकृडं तवणं सिथ्यैयदियासुभदाणिं । अंजणमूलं अंजणवज्जं कृडाणि अट्ठ पुन्वाण् ॥ १४४

इन क्टोंके ऊपर स्थित भवनोमें कुण्डल ढीपके अधिपति व्यन्तर देव अपने योग्य बहुत परिवारसे संयुक्त होकर निवास करते हैं ॥ १३८॥

इन एक एक कूटोंके अभ्यन्तर भागोंमे अंजनपर्वतस्थ जिनमान्दिरोंके समान दिध्य जिनेन्द्रकृट हैं ॥ १३९॥

उनके उत्तर-दक्षिण भागोंमें अंजनपर्वतस्थ जिनेन्द्रप्रासादोके सदश एक एक जिनकूट स्थित है ॥ १४० ॥ पाठान्तर ।

तेरहवां द्वाप रुचकवर है। इसके बहुमध्यभागमे मण्डलाकारसे सुवर्णमय रुचकवर पर्वत स्थित हैं ॥ १४१॥

उस सब पर्वतका विस्तार चौरासी हजार योजन, इतनी ही उंचाई, और एक हजार योजनप्रमाण अवगाह है ॥ १४२॥

उस पर्वतके मूळ व उपरिम मागमे वनवेदी आदिकसे अधिक रमणीय तटवेदियां ब उपवन स्थित है ॥ १४३॥

इस पर्वतके उपरिम भागमे जो चवालीस दिन्य क्ट हैं, उनके विन्यासको अनुक्रमसे कहता हूं ॥ १४४॥

कनक, कांचनक्ट, तपन, म्बस्तिकदिशा, सुमद्र, अंजनम्ल, अंजन और वज्र, ये आठ क्ट पूर्विदिशामें है ॥ १४५॥

रैक स विकारया २ द स संहतं. १ द स संधियदिसा. ४ द अंजणम्लं अजबन्जं,

पंचत्रयञ्जायणाहं तुंगा तम्नेसम्ङिनिक्वं ना । तद्रुउन्निरुंदा ते कूडा वेदिवणज्ञत्ता ॥ १४६ ५०० । ५०० ।

ताणोविर भवणाणि गोदमदेवस्य गेहमरिमाणि । जिणभवणमृतिदाणि विचित्तस्वणि रेहंति ॥ १४७ एदेमु दिसाकण्णा भिवमंति णिरुवमेहिं रूवेहिं । विजया य वहजयंता जयंतणामा वराजिदया ॥ १४८ णंदागंदवदीओ णंदुत्तरणंदिनेण ति । भिंगारघारिणीओ ताओ जिणजम्मकल्लाणे ॥ १४९ दिश्लिणदिमाणु फलियं रजदं कुमुदं च णलिणपउमाणि । चंद्रश्लं वेसमणं वेरिलयं अह कूडाणि ॥ १५० उच्छेहप्पहुर्नीहिं ते कृता होति पुत्वकृत्य । एदेमु दिसाकण्णा वसंति हत्ल्लासमाहारा ॥ १५१ सुपद्रण्णा जमधरया लच्छीणामा य सेसवदिणामा । तह चित्तगुत्तदेवी वसुंधरा दृष्णणधराओ ॥ १५२ होति यमोधं सित्थयमंदरहेमवदरज्जणामाणि । रज्जुत्तमचंद्रमुदंसणाणि पान्छमदिमाणु कूडाणि ॥ १५३ पुष्वोदिदक्षाणं वासप्पहुदीहिं होति सारिच्छा । एदेमुं कूनेसुं कुणंति वासं दिसाकण्णा ॥ १५४ हल्लामा सुरदेवी पुढावेपउमाओ एक्कणामा य। णवमी सीदा भहा जिणजगणीण छत्तधारीओ ॥ १५५

वर्दा व बनोंसे संयुक्त ये कूट पांच सौ योजन ऊंचे और इतनेमात्र मृह्विस्तार ब इससे आधे उपरिम विस्तारसे सहित है ॥ १४६॥

उत्सेच ५०० । मूळविष्यम्भ ५०० । उपरिमविष्यम्भ २५० ।

इन कृटोंके उत्पर जिनभवनोसे भूषित और विचित्र रूपवाले गौतम देवके भवनसमान भवन विराजमान ह ॥ १४७॥

इन भवनोमे अनुप्तम रूपसे संयुक्त विजया, वैजयन्ता, जयन्ता, अपराजिता, नन्दा, नन्द्वती, नन्दोत्तरा और निन्दंपणा नामक दिक्कन्यांयें निवास करती है। य जिनभगवान्के जन्मक याण कमें झारीको धारण किया करती है। १४८-१४९॥

रफाटिक, रजत, कुमुद, निल्न, पद्म, चन्द्र, वैश्रवण और वैडूर्य, ये आठ कूट दक्षिण-दिशामें स्थित हैं ॥ १५० ॥

य सब कूट उंचाई आदिकमें पूर्व कृटोंके ही समान है। इनके ऊपर इच्छा, समाहारा, सुप्रकीणी, यशोधरा, लक्ष्मी, शेपवती, चित्रगुप्ता और वसुंधरा नामकी आठ दिककन्यायें निवास करती है। ये सब जिनजन्मकल्याणकमें दर्भणको धारण किया करती है। १५१-१५२॥

अमोघ, खस्तिक, मन्दर, हैमवत, राज्य, राज्योत्तम, चन्द्र और सुदर्शन, ये आठ कूट पश्चिमदिशामें स्थित है ॥ १५३॥

ये कृट विस्तारादिकमें पूर्वेक्त कृटोंके ही समान हैं। इनके ऊपर इला, सुरादेवी, पृथिवी, पृथा, एकनासा, नवमी, सीता और मदा नामक दिककन्यायें निवास करती है। ये दिकक्त्यायें जिनजन्मकल्याणकमें जिनमाताके ऊपर छत्रकी घारण किया करती हैं। १५४-४५५॥

१ द स °चंदसदंसुणाणी २ द पुत्रिपउमाओ य, स पुत्रिपउमाउ य-

विजयं च वह्जयंतं जयंतमपराजिदं च कुंडलयं। रजगक्तरयणकूडाणि सम्बरयणि ति उत्तरित्राए॥ १५६ एदं वि अह कूडा सारिच्छा होंति पुन्वकृडाणं। तेसुं पि दिमाकण्णा अलंबुनामिस्मके तीओ॥ १५७ तह पुंडरीकिणी वारुणि ति आमा य सक्षणामा य। हिरिया भिरिया देवी एदाओ चमरधारिओ॥ १५८ एदाणं वेदीणं अन्भंतरचउदिमासु चत्तारि। महकृडा चेहंते पुन्वतिदेदकृष्टमारिच्छा॥ १५९ णिच्चुज्जोवं विमलं णिच्चालोयं सयंपहं कृडं। उत्तरपुन्वदिना दुं दिम्बणपन्छिमदिमासु कमा ॥ १६० मोदाविणि ति कणया सदपददेवी य कणयचेत्र ति। उज्जोवकारिणीओ दिमासु जिणजनमकल्लाणे॥ १६१ तक्कृष्टभंतरण् कृडा पुन्वुत्तकृष्टमारिच्छा। वेरुलियरचक्मणिरज्ञउत्तमा पुन्वपहुदीसुं । १६२ तेसुं पि दिमाकण्णा वमंति रुचका तहा रुचकित्ती। रुचकादीकं १५० जागंति जिणजातकम्माणि॥ १६६ पल्लपमाणाउठिदी पत्तेक्कं होदि सयलदेवीणं। सिरिदेवीण मरिच्छा परिवारा ताम णादन्वा॥ १६४

विजय, वैजयंत, जयंत, आराजित, कुण्डलक, रुचक, रत्नकूट और सर्वरत्न, ये आठ कृट उत्तरिक्शामें स्थित ह ॥ १५६॥

ये भी आठ कूट पूर्वकृटोके ही सदश है। इनके ऊपर भी अलंभूपा, मिश्रकेशी, पुण्डरीकिणी, बारुगी, आशा, सावा, ही और श्री नामकी आठ दिक्कन्यायें निवास करती हैं। जिनजनमकल्यागकमे ये सब चैंबरेंको धारण किया करती है। १५७-१५८॥

इन क्टोंकी बेदियोक अभ्यन्तर चार दिशाओमें पृत्रोक्त क्टोंके सदश चार महाकूट स्थित है ॥ १५९ ॥

नित्योद्योत, विमल, नित्यालोक और स्वयंत्रभ, ये चार फूट क्रमसे उत्तर, पूर्व, दक्षिण और पश्चिम दिशामें स्थित हैं ॥ १६० ॥

सोदामिनी, कनका, शतपदा (शतह्दा) और कनकाचित्रा, ये चार देवियां इन **क्**टोंपर स्थित होती हुई जिनजरमकत्याणकों दिशाओंको निर्मल किया करती है ॥ **१६१॥**

इन कूटोंके अन्यन्तर भागमें पूर्वीक्त कूटोंके सदश वैद्वर्य, रुचक, मणि और राज्योत्तम नामक चार कूट पूर्वीदिक दिशाओंमें स्थित हैं ॥ १६२ ॥

उन क्टोंपर भी रुचका, रुचककीर्ति, रुचककोता और रुचकप्रभा, ये चार दिकन्यायें निवास करती है। ये कत्यायें जिनभगवान्के जानकमीकी जानती है।। १६३॥

इन सब देवियोंमेसे प्रत्येककी आयु एक पत्यप्रमाण होती है। उनके परिवार श्रीदेवीके समान जानना चाहिये॥ १६४॥

- ---

१ व चरमः २ द व देवीणः ३ द व मणिरजउत्तमप्रअस्स पहुदीम् । ४ द व जणंदिः

तक्कूडब्भंतरण् चत्तारि हवंति सिद्धकूडाणि । पुब्बसमाणं णिसहिद्विजिणपुरैसरिसिजिणणिकेदाणि ॥ १६५ दिसिबिदिसं तब्भाण् चढ चड अद्वाणि सिद्धकूडाणि । उच्छेदप्पहुदीण् णिसहसमा केह इच्छंति ॥ १६६ स्रोयविणिक्छयकत्ता रुचकवरिहस्म वण्णणपयारं । अण्णेण सरूत्रेणं वक्खाणह् तं पयासेमि ॥ १६७ होदि गिरी रुचकवरो हंदी अंजणगिरिंदसमडदओ । बादालमहस्माणि वासो सन्वत्थ दसघणे। गाढो ॥ १६८

1 000 1 82000 1 9000 1

कृषा णंदावत्तो सन्धियसिरिवच्छवहुमाणक्ला। तन्गिरिपुव्वदियाण् सहस्मरुदं तद्खुउच्छेहो ॥ १६९ ण्देसु दिग्गजिंदा देवा णिवसंति एककपल्लाऊ। णामेहिं पउमुत्तरसुभदणीलंजणगिरीओ ॥ १७० तककृष्टभंतरण् वरकृषा चउदियासु अट्टहा। चेट्टंति दिव्वरूवा सहस्मरुद्दा तद्खुउच्छेहा॥ १७१

9000 | 400 |

इन कूटोंके अभ्यन्तर भागमें चार सिद्धकूट है, जिनवर पहिलेके समान ही निवध-पर्वतस्थ जिनभवनोंके सदश जिनमन्दिर विद्यमान है ॥ १६५॥

कोई आचार्य उंचाई आदिकों निपध पर्वतके समान ऐसे दिशाओं में चार और विदिशाओं में चार इस प्रकार आठ सिद्धकृटों को स्वीकार करते है ॥ १६६॥

लोकविनिश्चयकर्ता रुचकवर पर्वतके वर्णनप्रकारका अन्यप्रकारसे व्याख्यान करते है, उसको यहां दिखलाता हूं ॥ १६७॥

रुचकवरपर्वत अंजनगिरिके समान ऊंचा, ब्यालीस हजार योजन विस्तारवाला और सर्वत्र दशके घन (एक हजार) योजनप्रमाण अवगाहसे सहित है ॥ १६८॥

उत्सेघ ८४००० । व्यास ४२००० । अवगाह १००० ।

इस पर्वतकी पूर्विदेशासे छेकर नन्यावर्त, खस्तिक, श्रीवृक्ष और वर्धमान नामक चार कूट हैं। इन कूटोंका विस्तार एक हजार योजन और उंचाई इससे आधी है।। १६९॥

इन कूटोंपर एक पल्यप्रमाण आयुके धारक पद्मोत्तर, सुभद्र, नील और अंजनगिरि नामक चार दिग्गजेन्द्र देव निवास करते हैं ॥ १७०॥

इन कूटोंके अभ्यन्तर भागमें एक हजार योजन विस्तारवाले और इससे आधे ऊँचे चारों दिशाओं में आठ आठ दिन्य रूपवाले उत्तम कूट स्थित हैं ॥ १७१॥

विस्तार १०००। उत्सेध ५००।

१ द व पुराजिण°. २ द व णिसहसमो ३ द दिगर्दिदा, व दिगार्दिदा.

पुष्वोदिदणामजुदा एदे बत्तीस रुचकवरकूडा। तेसु य दिसायकण्णा ताई चिय ताण णामाणि ॥ १७२ होंति हु ईसाणादिसु विदिसामुं दोण्णि दोण्णि वरकूडा। वेरुलियमणीणामा रुचका रयणप्पहाणामा॥ १७३ रयणं च संखरयणा रुचकुत्तमरयणउद्घका कूडा। एदे पदाहिणेणं पुष्वोदिदकूडसारिष्छा॥ १७४ तेमु दिसाकण्णाणं महत्तरीओ कमेण णिवसंति। रुचका विजया रुचकाभा वहुजयंति रुचककंता॥ १७५ तह य जयंती रुचकुत्तमा य अपराजिदा जिणिंदस्स। कुव्वंति जातकम्मं एदाओ परमभत्तीए॥ १७६ विमला णिखालोका सयंपहा तह य णिखउज्जोवा। चत्तारो वरकूडा पुष्वादिपदाहिणा होति॥ १७७ तक्कूडब्मंतरए चत्तारि भवंति सिद्धवरकूडा। पुष्वादिमु पुष्वममा अंजणजिणगैहसरिसजिणगैहा॥ १७८ पाठान्तरम।

जंबृदीवाहिंतो संखेजाणि पयोधिदीवाणि । गंत्ण आध्य अण्णो जंबृदीको परमरम्मो ॥ १७९ तन्थ वि विजयप्पहुदिसु भवंति देवाण दिन्वणयरीओं । उवरिं वज्जखिदीणु चित्तामज्झम्मि पुम्बपहुदीसुं ॥ १८०

ये बत्तीस रुचकवरकूट पूर्वोक्त नामोसे युक्त हैं। इनपर जो दिक्कन्यायें ग्हती है, उनके नाम भी वे (पूर्वोक्त) ही है।। १७२॥

वैदूर्य, मणिप्रम, रुचक, रत्नप्रम, रत्न, इंखरत्न (सर्वरत्न), रुचकोत्तम और रत्नोच्चय, इन पूर्वीक्त कूटोंके सदश कूटोमें दो दो उत्तम कूट प्रदक्षिणक्रमसे ईशानादि विदिशाओंमें स्थित ।। १७३-१७४॥

इन कूटोंपर क्रमसे रुचका, विजया, रुचकाभा, वेजयन्ती, रुचककान्ता, जयन्ती, रुचकोत्तमा और अपराजिता, ये दिककन्याओंकी महत्तिरयां (प्रधान) निवास करती हैं । ये सब उन्कृष्ट भक्तिसे जिनेन्द्रभगवानुके जातकर्मको किया करती हैं ॥ १७५-१७६॥

विमल, नित्यालोक, खयंप्रभ तथा नित्योद्योत, ये चार उत्तम कूट पूर्वादिक दिशाओं में प्रदक्षिणक्यसे स्थित हैं ॥ १७७॥

इन कूटोंके अभ्यन्तर भागमे चार सिद्धवर कूट है, जिनके ऊपर पहिलेके ही समान अंजनपर्वतस्थ जिनभवनोके सदश जिन्।लय स्थित हैं ॥१७८॥ पाठान्तर ।

जम्बूद्वीपसे आगे संख्यात समुद्र व द्वीपोंके पश्चात् अतिशय रमणीय दूसरा जम्बूद्वीप है ॥ १७९॥

वहांपर भी वजा पृथिवींके ऊपर चित्राके मध्यमें पूर्विदिक दिशाओंमें विजयप्रभृति देवोंकी दिव्य नगरियां है | १८०॥

१द व ईसाणादिसा° २ द बेल्डरिय पयणि णामाः व वेडलिय पयणि णामाः ३ द व उच्छकाः ४ द व उचकायः ५ व वयोः ६ व उवरिमः

उच्छेहजोयणेणं पुरीक्षो बारसमहस्सरुंदाक्षो । जिणभवणभूमिदाको उववणवेदीहिं जुत्ताको ॥ १८१ १२००० ।

पण्णत्तरिदळतुंना पायारा जोयणद्भवगाढा । सब्वाणं णयरीणं णश्चंतिविचित्तधयमाला । १८२ ^७२ | १ |

कंचणपायाराणं वरस्यणविणिम्भियाण भूवामो । जोयगपणुत्रीसदलं तश्वउभागो य मुहवासो ॥ १८३ ^{२५} । ^{२५} ।

एकेकाए दिसाए पुरीण पणुवीसगोउरदुवारे । जंबूणदृशिस्मिविदा मिणितोरणथंभरमिणिजा ॥ १८४ वासिट्ट जोयणाणिं ताणं इवंति पुरोवरिपुराणं । उदओं तहलमेत्तो रुदो गाढो दुवे कोसा ॥ १८५ ६२ । ३१ । को २ ।

मज्से चेट्टदि रायं विचित्तबहुभवणणृहि' अदिरम्मं। जोयणभदाणि बारस वासजुदं णुक्ककोसउच्छेहो ॥ १८६ १२०० । को १।

ये नगरियां उन्सेध योजनसे बाग्ह हजार योजनप्रमाण विस्तारसे सहित, जिनभवनोंसे विभूषित और उपवनवेदियोंसे संयुक्त है ॥ १८१॥ विस्तार १२०० यो.।

इन सब नगरियोके प्राकार पचहत्तरके अधि (सांद् सैर्तास) योजन ऊंचे, अर्ध योजन-प्रमाण अवगाहसे सहित, और फहराती हुई विचित्र ध्वजाओंके समृहसे मंयुक्त हैं ॥ १८२॥ उन्सेध 🖐 । अवगाह 🕏 ।

उत्तम रत्नोसं निर्मित इन मुवर्णशकारोका भूविस्तार पर्चासके आधे (साढ़े बारह) योजन और मुखविस्तार पच्चीसका चतुर्थ भाग अर्थात् सवा छह योजनमात्र है ॥ १८३ ॥ भूविस्तार रूपे । मुखविस्तार रूपे ।

इन नगारियोंकी एक एक दिशामें मुवर्णसे निर्मित और मणिमय तोरणस्तम्मोंसे रमणीय पश्चीस गोपुरद्वार है ॥ १८४॥

इन नगरियोंके उत्तम भवनोंकी उँचाई बासठ योजन, इससे आधा विस्तार और अवगाह दो कोशमात्र है ॥ १८५॥

उत्सेध ६२। विस्तार ३१। अवगाह को० २।

नगारियों के मध्यमे विचित्र बहुत भवनींसे अतिशय रमणीय, बारहसौ योजनप्रमाण विस्तारसे सिंहत और एक कोश ऊंचा राजांगण स्थित है ॥ १८६॥

विस्तार ५२०० । उत्सेध को० १ ।

१ द व उदए. २ द व कोशो. ३ द व विविध्वहसवणएहिं।

तस्स य थलस्स उवरिं समंतदो दोण्णि कोस उच्छेहं। पंचलयचावरुंदं चढगोउरसंजुदं वेदी ॥ १८७ को २। दंड ५००।

रायंगणबहुमज्झे कोससयं पंचवीसमन्भिह्यं । विक्लंभो तहुगुणी छद्भी गाढं दुवे कोसा ॥ १८८ १२५ । २५० । को २ ।

पासादो मणितीरणसंपुण्णो अटुजीयणुच्छेहो । चउविन्थारो दारो वज्जकवाहेहिं सोहिछो ॥ १८९ ८ । ४ ।

एदस्स चडिदसासुं चत्तारो होंनि दिव्यपासादा । उप्पण्णुप्पण्णाणं चड चड बहंनि जाब छक्कंतं ॥ १९० एत्तोः पासादाणं परिमाणं मंडलं पडिभणामो । एको हवेदि मुक्तो चत्तारो मडलिम पढमिम ॥ १९१

सोलस बिदिए तदिए चउस्टी वेसदं च छप्पण्णं । तुरिने तं चउपहदं पंचामिए मंडलम्मि पासादा ॥ १९२ १६ । ६४ । २५६ । १०२४ ।

चत्तारि सहस्माणि छण्णउद्गिजुदाणि होति छट्टीण् । एत्तो पामादाण उच्छेहादि परकेमो ॥ १९३ ४०९६ ।

इस स्थलंक ऊपर चारा ओर दो कांश ऊंची, पाचसी धनुप विस्तीर्ण और चार गांपुरोसे युक्त वेदी स्थित है।। १८७॥ उत्सेध २ को.। विस्तार ५०० धनुप।

राजांगणके बहुमध्यमार्गमें एकसाँ प्रधास कोश विस्तारबाला, इससे दूना ऊचा, दो कंगामात्र आगाहसे सहित, और मणिगय तीरणोंसे परिपूर्ण प्राप्ताद है। इसका बन्नमय कपाटोंसे संशोधित द्वार आठ योजन ऊंचा और चार योजनमात्र विस्तारसे सहित है। १८८-१८९॥ प्राप्तादिनस्तार १२५। उत्सेव २५०। अवगाह २ को । इंगेस्सेव ८ । विस्तार ४ यो ।

इसकी चारों दिलाओं में चार दित्य प्रामाद है। (१) उनमें आगे होठे मण्डल तक उत्तरोत्तर चार चार गुणे प्रामाद है।। १९०॥

यहासे प्रत्येक मण्डलके प्रासादोंके प्रमाणको कहते हैं । एक (मध्यका) प्रासाद मुख्य है । प्रथम मण्डलमें चार प्रासाद हैं ॥ १९१ ॥

द्वितीय मण्डलमे से लह, तृतीयमे चे।मठ, चतुर्थमे दो सौ लप्पन और पाचने मण्डलमें इसमे चै।गुणे अर्थात दश सी चै।बीस प्रासाद है ॥ १९२ ॥

> द्वि. मं. १६ । तृ. मं. ६४ । च. म २५६ । प. म. १०२४ । टुठे मण्डलमें चार हजार ज्यानवै प्रासाद है । अब यहांसे आगे भवनोंकी उंचाई

आदिका निरूपण किया जाता है ॥ १९३॥ पष्ट मं. ४०९६।

१ व उवउगाटः २ व दाराः ३ व एको TP. 70 सम्बद्धभंतरसुक्खप्यायादुम्मेहवायगाद्यममा । आदिमदुगमंडलए तस्य दक्षं तदिय-तुरिमिम ॥ १९४ पंचामए छट्टीए तहलमेचं हुवेदि उदयादी । एकेक पासादे एकेका वेदिया विचित्तयरा ॥ १९५ केकोसुच्छेहादि पंचययाणि घण्णि विश्विणणा । आदिल्लयपायादे पढमे बिदियम्मि तम्मेत्ता ॥ १९६ पुष्टिबल्लवेदिअदं तदिए तुरिमिम होति मंडलए । पंचमिण छट्टीए तस्यद्धपमाणवेदीओ ॥ १९७ गुणसंकमण्यस्विद्दाण यद्याण होदि परिसंखा । पंचमहस्या चउमयौगंतुत्ता एकमट्टी य ॥ १९८

4889

भारिमपासादादो 'उत्तरभागे हिदा सुधम्मसभा। दिलद्पणुर्वासजीयणदीहा तस्यद्धविन्थारा ॥ १९९

आदिके दो मंडलोंमें स्थित प्रासादोंकी उंचाई, विस्तार और अवगाह सबके बीचमे स्थित मुख्य प्रासादकी उंचाई, विस्तार और अवगाहके समान है। तृतीय और चतुर्थ मंडलके प्रासादोकी उंचाई आदि उससे आधी है। इससे भी आधी पंचम और छेठ मण्डलके प्रासादोंकी उंचाई आदिक है। प्रत्येक प्रासादके विचित्रतर एक एक वेटिका है॥ १९४–१९५॥

प्रथम प्रासादके आश्रित वेदी दो कोश उंचाई आदिसे सहित और पांच साँ धनुष विस्तीर्ण है। प्रथम और द्वितीय मंडलमे स्थित प्रासादोकी वेदिया मी इतनीमात्र उंचाई आदिसे सहित है। १९६॥

तृतीय व चतुर्थ मण्डलके प्रासादोंकी वेदिकाकी उंचाई व विस्तारका प्रमाण पूर्वीक्त वेदियोंसे आधा और इससे भी आधा प्रमाण पांचवे व छठे मण्डलके प्रासादोंकी वेदिकाओका है ॥ १९७॥

गुणितकमसे स्थित इन सब भवनोकी संख्या पांच हजार चार साँ इकसठ है ॥ १९८॥ ५४६१ ।

प्रथम प्रासादके उत्तर भागमें पर्चास योजनके आघे अर्थात् साटे बारह योजन लंबी और इससे आधे विस्तारवाली सुधर्मसभा स्थित है ॥ १९९॥ लंबाई 🙄 । विस्तार 🤯 यो। ।

१ व र्गः २ द व गुणसंकरणः ३ व च उत्सयः ४ द ° पासादोः

णवजोयणउच्छेहा^र गाउदमाढा सुवण्णस्यणमई । तीए उत्तरभागे जिणभवणं होदि तम्मेसं ॥ २०० ९ । को १ ।

पवणित्माण् पढमप्पामादादो जिणिदगेहममा। चेट्ठदि उववादसभा कंचणवरस्यणणिवहमई ॥ २०१

पुरवित्माण् पढमप्पासादादो विचित्तविण्णामा । चेट्ठदि अभिमेयसभा उववादसभाण् सारिष्ठा ॥ २०२ तथ्य च्चिय दिब्भाण् अभिसेयसभामरिष्ठवामादी । होदि अलंकारसभा मणितोरणदाररमणिज्ञा । २०३ तस्य चिय दिब्भाण् पुष्वसभामरिसउदयवित्थारा । मंतसभा चामीयरस्यणमई सुंदरदुवारा ॥ २०४ एउँ छप्पासादा पुष्वेहिं मंदिरोहि मेलविदा । पंच सहस्या चउसयअब्भहिया सत्तसद्वीहिं ॥ २०५

4880

मुत्रण और रत्नमर्या यह सभा नै। यं।जन ऊंची और एक गन्यूति अर्थात् कोशमात्र अवगाहसे सहित है। इसके उत्तरमागमें इतनेमात्र प्रमाणसे संयुक्त जिनभवन है। २००॥ उत्संध ९ यो.। अवगाह को. १।

प्रथम प्रासादसे वायव्यदिकामें जिनेन्द्रभवनके समान सुवर्ण एव उत्तम रतनसम्होंसे निर्मित उपपादसभा स्थित है ॥ २०१॥

लबाँट 💢 । विस्तार 🎁 । उसिध ९ यो. । अवसाह १ को. ।

प्रथम प्रासादके पूर्वमे उपपादसभाके समान विचित्र रचनासे संयुक्त अभिषेकसभा स्थित है ॥ २०२ ॥

इसी दिशामागमे अभिषेकसमाके समान विस्तारादिसे सहित और मणिनय तोरणद्वारोंसे रमणीय अल्कारसभा है ॥ २०३॥

इसी दिशाभागमे पूर्व सभाके सदश उंचाई व विस्तारसे सहित, सुवर्ण एवं रन्नोंसे निर्मित, और सुन्दर द्वारोसे संयुक्त मंत्रसभा है ॥ २०४॥

इन छह प्रामादोको पूर्व मन्दिरोंमें भिलादेनेपर भवने के समस्त संख्या पांच हजार चार मी सड़मठ होती है ॥ २०५ ॥ ५४६७ ।

१ व स उच्छेहो.

ते सब्बे पासादा चउदिम्मुहिविष्फुरंनिकरणेहिं । वरस्यणपईवेहिं णिश्चिचियाण्यउज्जीवा ॥ २०६ पोक्खरणीरम्मेहिं उववणसंडेहिं विविहरून्खेहिं । कुसुमफलसोहिदेहिं सुरिमहुणजुदेहि सोहिति ॥ २०७ बिहुमवण्णा केई केई कप्परकुंद्रसंकासा । कंचणवण्णा केई केई विज्ञित्रणीलिण्हा ॥ २०८ तेसुं पासादेसुं विज्ञको देवीसहरूससोहिलो । णिश्चजुवाणा देवा वरस्यणिविभूषिद्रसरीरा ॥ २०९ त्रक्ष्मणवंजणज्ञता धादुविहीणा य वाहिपरिचत्ता । विविहसुहेसुं सत्ता कीडंते बहुविणोदेणं ॥ २९० त्रक्ष्मणवंजणज्ञता धादुविहीणा य वाहिपरिचता । विविहसुहेसुं सत्ता कीडंते बहुविणोदेणं ॥ २९० त्रव्यणाणि आन्नणाणि स्थणमयाणि भवंति भवणसुं । सज्वाणि णिम्मलाणि मणण्यणाणंद्रजणणाणि ॥ २९९ आदिमपासादस्य य बहुमज्ञे होति कणयस्यणसयं । विहासणं वित्यालं सपादपीढं परसरम्मं ॥ २९२ विहासणमारूढो विज्ञेष णामेण अहिवई तन्थ । पुष्वमुहं पासादे तन्थाणदेवि लीलाण् ॥ २९३ तस्य य सामाणिया चेहेते हम्पहस्यपरिमाणा । उत्तरदिसाविभागे विद्याण् विज्ञयपीढाडो ॥ २९४

जिनकी किरणे चौरा डिटाओमे प्रक शमान हा रही हु ऐसे उत्तम सनमयी प्रदीपोसे व सन मबन नित्य अचित और नित्य उद्योतित रहते हैं ॥ २०६॥

पुष्कारिणिओमें रमणाय, फल-फलोस सुबोर्गसत, अनेक प्रकारके बुक्षेक्षेस सहित, आर देवयुगलोसे संयुक्त ऐसे उपवस्कारीस वे प्रासाद दोशायमान होते हैं ॥ २०७॥

इनमेमें कितने ही भवत भगे जैसे विश्वादि, कितन ही कपूर और कुदपुष्पके सहदा, कितने ही सुवर्णवर्ण, ओर कितने ही बज्ज एवं इन्द्रनीलम्भिक सहदा है ॥ २०८॥

उन सबनोमे हजारो देवियोमे सुझाँपे ।, विजय नामक देव शामायमान है। और वहा नित्ययुवक, उत्तम रत्नोमे विभूषित शर्गरमे सयुक्त, रुक्षण व व्यजनोमे सहित, बातुओमे विहीन, व्याधिसे रहित, तथा विविध प्रकारके सुखोमे आसक्त देव बहुत विनोदक साथ अध्डा करते है।। २०९-२१०॥

इन भवनोमे मृदुल, निर्मेल आर मन एवं निर्वाको आनस्यदायक रूनमय अध्याय व आसन विद्यमान हे ॥२११॥

प्रथम प्रासादके बहुमन्यभागमे आंत्रशय रमणीय और पादपीठ महित सुवण एवं रक्तमय विशाल सिंहासन है ॥ २१२ ॥

वहां पूर्वमुख प्रासादमे सिहासनपर आरूट विजय नामक अधिपति देव खीळासे आनन्दको प्राप्त होता है ॥ **२१३**॥

विजयके सिंहासनसे उत्तरदिशा ओर विदिशाम उसके छह हजार प्रमाण सामानिक देव स्थित रहते हैं ॥ २१४ ॥

१ व 'विसपुह' २ द व °संडा ३ द व जीवंद.

चेट्टित णिरुवमाणा छ श्विय विजयस्म अग्गदेवीओ । ताणं पीढा रम्मा सिंहामणपुरविद्रभाए ॥ २१५ परिवारा देवीओ तिण्णि सहस्मा हुवति पत्तेकं । साहियपछं आऊ णियणियठाणिम्म चेट्टीत ॥ २१६ वारम देवसहम्मा बाहिरपरिसाए विजयदेवस्म । णहरिविदिसाए ताणं पीढाणि मामिपीढादो ॥ २१७

इस देवसहस्माणि मज्जिमपरिसाण् होति' विजयस्य । दक्षिणदिसाविभागे तप्पीदा णाहपीढादो | २६८ १००० ।

अन्भंतरपरिसाण् अट्ट सहस्माणि विजयदेवस्य । अग्विदिसाण् होति हु तप्पीढा णाहपीढाडो ॥ २१९ (८०००)

मणामहत्तराण मत्ताणं होति दिञ्चपीढाणि। भिहामणपच्छिमदो वस्कचणस्यणस्हदाइ ॥ २२० त्रणुरक्या अट्ठारसमहरूपसम्बा हवेति पत्तेकः। ताणं चउमु दिसामु चेट्ठेते चंदपीढाणि ॥ २२९

मुख्य मिहासनके पूर्विद्यामागम विजयदेवकी अनुपम छहो। अप्रदेविया स्थित १६ती। उनेक सिहासन स्मणीय है ॥ २१५॥

इनमेसे प्रयेक अग्रदेवीकी परिवारदेविया तीन हजार है जिनकी आयु एक पत्यसे एक हती है | ये परिवारदेविया सी अपने अपने स्थानमें स्थित रहती है ॥ २१६॥

विजयदेवको बाह्य परिषद्मे बारह हजार देव है। उनके सिहासन स्वामीके सिट सनसे नर य दिशाभागमे है ॥ २१७॥ १२०००।

विजयदेवकी मध्यम परिषद्मे दश हजार देव हाते हैं। उन्हें सिहासन स्वासिक सहासनसे दक्षिणदिशाभागमे स्थित रहते हैं। २१८॥ १०००।

विजयदेवकी अभ्यन्तर परिपद्मे जो आठ हजार देव रहते हे, उनके मिहासन स्वामीके सहासनसे अग्निदिशामे स्थित रहते हैं ॥ २१९ ॥ ८००० ।

सात सेनामहत्तरोके उत्तम सुवर्ण एव रक्तोमे रचित दिव्य पीट सुद्ध्य सिहासनके

विजयदेवके जो अठारह हजारप्रमाण अरीरस्थक देव है, उन प्रत्येकके चन्द्रपीठ

पूर्व १८००० । दक्षिण १८००० । पश्चिम १८००० । उत्तर १८००० ।

सत्तस्महुरगीयं गायंता पळहवंसपहुर्दाणि । वायंता णव्वंता । विजयं रंजंति तत्थ सुरा ॥ २२२ रायंगणस्म बाहिर परिवारसुराण होंति पामादा । विष्फुरिद्धयवडाया वरस्यणजोह्मधियंता ॥ २२३ बहुविहरह्करणेहिं कुसळाओं णिख्यजोष्वणग्रदाओं । णाणाविगुष्वणाओं मायाळोहादिरहिदाओं ॥ २२४ उछिभिद्विष्ममाओं चित्तसहावेण पेम्मवंताओं । सम्बाओं देवीओं लग्गंते विजयदेवस्स ॥ २२५ णियणयराणि णिविट्टा देवा मध्ये वि विणयमंपुण्या । णिष्मरभत्तिपसत्ता सेवंते विजयमणवरदं ॥ २२६ तण्णयरीण् बाहिर गंत्रं जोयणाणि पणवीर्य । चत्तारं वणसंडा पत्तेकं चेत्ततरुत्तता ॥ २२७ होति हु ताणि वणाणि दिष्वाणि असोयमत्तवण्णाणं । चंपयच्द्वणा तह पुष्वादिपदाहिणक्कमेणं ॥ २२८ बारसमहम्मजोयणदीहा ते होति पंचसयरुदा । पत्तेककं वणसंडा बहुविहरुक्वेहिं परिपुण्णा ॥ २२९

22000 | 400 1

वहा देव सात स्वरोंसं परिपूर्ण मधुर गीतको गाते और पटह एवं बांसुरी आदिक बाजोको बजाते व नाचते हुए विजयका मनोरंजन करते हैं ॥ २२२ ॥

राजांगणसे बाहिर फहराती हुई व्वजा-पताकाओं सिंहत और उत्तम रन्नेंकी ज्योतिसे अधिक रमणीय परिवारदेवीके प्रासाद है ॥ २२३॥

जो बहुत प्रकारकी रितके करनेम कुशल है, नित्य योवनसे युक्त है, नाना प्रकारकी विकियाको करती है, माया एवं लोगादिस रहित है, उछासयुक्त विलास सहित है, और स्वभावसे ही प्रेम करनेवाली है ऐसी समस्त देविया विजयदेवकी सेवा करती है ॥ २२४–२२५॥

अपने नगरामे रहनेवाले सब ही देव विनयमे परिपूर्ग और अतिवाय मिक्तमे आसक्त होकर निरन्तर विजयदेवकी सेवा करते है ॥ २२६॥

उम नगरींक बाहिर पचीस योजन जाकर चार बनलण्ड स्थित है, जो प्रत्येक चैत्यवृक्षींसे मंयुक्त है ॥ २२७॥

अद्योक, सप्तपर्ण, चराक और आम्र बृक्षोंके ये वन पूर्वादिक दिशाओं से प्रदक्षिणक्रमसे हैं ॥ २२८ ॥

बहुत प्रकारके वृक्षोंसे परिपूर्ण वे प्रत्येक वनखण्ड बारह हजार योजन छंबे आर पांच सौ योजन चौडे है ॥ २२९॥ दीर्घ १२००० । विस्तीर्ण ५०० यो.

१ इ. च णं चिता. २ इ. च न्कित्तसहावेण. ३ इ. च ताणं.

एदेसुं चेत्तदुमा भावणचेत्तप्यमाणसारिष्छा । ताणं चउसु दियासुं चउचउजिणणाहपडिमाभो ॥ २१० देवासुरमहिदाभो सपाडिहेराभो रयणमहयाभो । पहांकशासणाभो जिणिदपडिमाभो विजयंते ॥ २३१ चेत्रदुमस्सीमाणे भागे चेट्टेदि दिव्वपासादो । इगितीसजोयणाणि कोसब्भहियाणि विधिण्णो ॥ २३२

३१।को १।

त्रामाहि हुगुणउदओ दुकोस गाढा विचित्तमणिलंभो | चउ-भट्ठजोयणाणि रुंदुच्छे**हा** हु तहारे ॥ २३३ ६२ । को २ । ४ । ८

मुजलंतरयणदीं श्रो विचित्तसयणासणिहिं परिपुण्णो । सद्दरसरूवगंधप्पासेहिं मुरमणारम्मो ॥ २३४ कणयमयकुङ्कृतिरचिद्विचित्तिचित्तप्वध्यरमणिज्ञो । अच्छिरियजणणरूवो किं बहुणा मो णिरुवमाणो ॥ २१५ विस्ति असोयदेशे रमेदि देवीसहस्समंजुत्तो । वर्रयणमञ्ज्ञधारी चामरछत्तादिसोहिल्लो ॥ २३६

इन वनोमे भावनलेकिक चैत्यवृक्षोके प्रमाणसे सहश जो चैत्यवृक्ष स्थित है उनकी चारो दिशाओंमें चार जिनेन्द्रप्रतिमायें है ॥ २३० ॥

देव व असुरोसे पूजित, प्रातिहायोंसे सहित, और पद्मासनसे स्थित वे रनमय जिनेन्द्र-प्रतिमाय जयवंत है ॥ २३१॥

प्रत्येक चैत्यवृक्षके ईबानिद्यामार्गमे एक कोश अधिक दक्तीस योजनप्रमाण विस्तार-बाह्य दिव्य प्रासाद स्थित है ॥ २३२ ॥ यो. ३१. को. १ ।

विचित्र मणिमय खम्मोसे संयुक्त इस प्रासादकी उंचीई विस्तारसे दुगुणी अर्थात् साढ़े असट योजन और अवगाह दो कोलाप्रमाण है। उसके द्वारका विस्तार चार योजन और उंचीई अह योजन है॥ २३३॥ उंचीई यो. ६२, को. २। (अवगाह को. २)। विस्तार ४। उंचीई ८ यो.।

उपर्युक्त प्रासाट देदाप्यमान रन्नदीपकोस सहित, विचित्र झर्याओ व आसनेसि परिपूर्ण, और झब्द-रस-रूप-गन्ध एवं स्पर्शसे देवोंके मनको आनन्द जनक, सुवर्णमय भीतापर रचे गये विचित्र चित्रोके सम्बन्धसे रमणीय, और आश्चर्यजनक स्वरूपसे संयुक्त है। बहुत कहनेसे क्या ? वह प्रासाद अनुपम है ॥ २३४-२३५॥

उस प्रासादमें उत्तम रत्नमुकुटको धारण करनेवाला और चमर-छत्रादिसे सुशोभित वह अशोक देव हजारों देवियोसे युक्त होकर रमण करता है ॥ २३६॥

१ द ब सपादिहोराओं रमणमहराओं २ द ब चेचदुर्मासाण मागे चेट्टेंदि हु होदि दिन्त्र . ३ द बंदं छेवाओ, ब इंदं छेदाओं ४ द ब गंधे पासेहिं ५ द तुषमणा रम्मा, ब तुरंयमणाणमाः ६ ब कुंडल.

मेस्रमि बहुजयंतात्तिद् विजयं व' वण्णणं सयलं । दक्षिणपच्छिमउत्तरदिसासु ताणं पि णयराणि ॥ २६७ । जंबृद्धिवण्णणा समत्ता ।

दीश्रो' सयंभुरमणी चिरमी सी होदि सयलदीवाणै । चेट्टेदि तस्स मज्झे वलएण सयंपद्दो सेली ॥ २३८ जोयणसहस्समेकं गाढो वरविविद्दरयणदिष्पंती । मूलोवरिभाएसुं तडवेदीउववणादिजुदो ॥ २३९ तमिरिणो उच्छेहे वासे कृष्टेसु जेत्तियं माणं । तस्सि कालवसेणे उवएसो संपद्द पणट्टो ॥ २४०

। एवं विण्णासी समत्ती ।

प्तो दीवरयणायराण बादरखेत्तफलं वन्तइस्सामो । तन्थ जंबृदीवमादिं कादृण वद्यस्वावाद्विद-कंसाणं खेत्रफलमाणयणहमेसा सुत्तगाहा—

तिगुणियवासा परिद्वी तीप्^{१०} विक्खंभपादगुणिदाए । जं लद्धं तं बाद्रस्वेत्तफलं सरिसवटाण^{११} ॥ २४१

होप वेजयन्तादि तीन देवोका संपूर्ण वर्णन विजय देवके ही समान है । इनके भी नगर क्रमशः दक्षिण, पश्चिम और उत्तर दिशामें स्थित है ॥ २३७॥

जम्बृद्वीपका वर्णन समाप्त हुआ।

सब द्वीपोम अन्तिम वह स्वयम्भूरमण द्वीप है। इसके मध्यभागमें मण्डलाकारसे स्वयंप्रभ हील स्थित है। २३८॥

यह पर्वत एक हजार योजनप्रमाण अवगाहरे सहित, उत्तम अनेक प्रकारके रत्नोमें दैदीप्यमान, और मूछ व उपरिम भागोंमे तहवेदी एवं उपवनादिसे संयुक्त है ॥ २३९ ॥

इस पर्वतकी उंचाई, विस्तार और क्रेटोका जितना प्रमाण है, उसका उपदेश कालवरा इस समय नष्ट हो चका है ॥ २४०॥

इस प्रकार विन्यास समाप्त हुआ।

अब यहांसे आंग द्वीप-समुद्रोंके स्थूल क्षेत्रफलको कहते है । उनमेमे जम्बूद्वीपकं आदि करके गोलाकारसे अवस्थित क्षेत्रोंके क्षेत्रफलको लानेके लिये यह सत्रगाथा है —

गोल क्षेत्रके विस्तारसे तिगुणी उसकी परिधि (बादर) होती है, इस परिधिको विस्तारके चतुर्थ भागसे गुणा करनेपर जो राशि पाप्त हो उतना समानगोल क्षेत्रोंका बादर क्षेत्रफल होता है ॥ २४१॥

१ द व विजय पि. २ व जबूदीपवणण्णा. ३ द पुस्तके नास्त्रेतत् ४ द आदीओं. ५ द देवाण ६ द व उच्छेहो. ७ द व कालवसेसा. ८ द व दीवरणायराठाण बादरमेदतप्प्रलं. ९ द व भिस्माः १० द व परिहीए ११ द व सीरसदंडाणं.

खनणसमुद्दमादिं कादृण उत्रिः वखयसक्त्वेण ठिददीवसमुद्दाण खेलकक्रमाणयणहं एदा वि सुत्तगाद्दाओं —

कन्सेणोणं रुंदं णविह गुण इश्क्षियम्स भाषामा । तं रुंदेण य गुणिदं लेत्तफलं दीवउविहीणं ॥ २४२ भहवा भादिममज्ज्ञिमवाहिरसूईण मेलिदं माणं । विक्लंभहदो इच्छियवलयाणं होदि बादरं सेतं ॥ २४६ भहवा तिगुणियमज्ज्ञिमसूई जाणिज्ज इट्टवलयाणं । तह भ पमाणं तं चिय रुंदहदे बलयसेत्तफलं ॥ २४४

जंबदीवस्य बादरखेत्तफलं सत्तमयपण्णामकोडिजीयणपमाणं होदि — ७५००००००। छवण-ममुद्दम्य खेत्तफलं भट्टारयहस्यकोडिजीयणपमाणं — १८०००००००००। धादह्मंडदीवस्य बादरखेत्त-फलं भट्टमद्दस्यकोडिअब्भिदियएक्कलक्षकोडिजीयणपमाणं — १०८००००००००। कालोदसमुद्दस्य

उदाहरण—जम्बृद्धीपका विस्तार यो. १०००० । १०००० × ३=३०००० । २००: ००× <u>* ° ° ° = ७५</u>०००००० वा. क्षे. फल ।

लवणसमुद्रको आदि करके आगे बलयाकारसे स्थित द्वीप-समुद्रोके क्षेत्रफलको लोनेके लिये ये भी सृत्रगाथाये हैं—

इन्छित क्षेत्रके विस्तारमेसे एक लाख कम करके द्यापको नीसे गुणा करनेपर इन्छित इंग्य या समुद्रका आयाम होता है । पुनः तम आयामको विस्तारसे गुणा करनेपर द्वीप-समुद्रोका अञ्चल होता है ॥ २४२ ॥

उदाहरण—लवणसमुद्रका विम्तार यो. २ लाख । २ लाख – १ लाख × ९ = ९ लाख अयाम । ९ लाख × २ लाख = १८०००००००० लवणसमद्रका क्षेत्रफल ।

अथवा— आदि, मध्य और बाह्य सूचियोके प्रमाणको मिलाकर विस्तारसे गुणित रुरनेपर इच्छित बल्याकार क्षेत्रोका बादर क्षेत्रफल होता है ॥ २४३॥

उदाहरण—लवणसमुद्रकी आदि, मध्य व बाह्य मृची — १ लाख + ३ लाख + ५ लाख = ९ लाख ; ९ लाख × २ लाख = १८००००००० ल. स. का बादर क्षेत्रफल ।

अथवा — तिगुणी मध्यम् चीको इष्ट वलयक्षेत्रोंका पूर्वीक्त अथीत् आदि, मध्यम और वाद्य सचियोंका सम्मिटित प्रमाण जानना चाहिये । इसे विस्तारसे गुणित करनेपर जो गाणि उपक हो उतना उन वलयक्षेत्रोंका बादर क्षेत्रफल होता है ॥ २४४ ॥

उदाहरण — छवणसमुद्रकी म. मृ. यो. ३ टाख | ३ टाख × ३ — ९ टाम । ९ टाख × २ टाख = १८०००००००० ट. स. का वादर क्षे. फ. |

जम्बूर्द्वापका बादर क्षेत्रफल सात साँ पचास करोड़ योजनप्रमाण है -७५००००००। लवणसमुद्रका क्षेत्रफल अठारह हजार करोड़ योजनप्रमाण है -- १८००००००००। धातकीखंडद्वीपका बादर क्षेत्रफल एक लाख आठ हजार करोड़ योजनप्रमाण है --- १०८०००- TP. 71

खेत्तफलं चतारिसहस्मकोहिअवसिह्यपंचलक्ष्यकोहिजोयणप्रमाणं — ५०४००००००००। पोक्षरदीवस्स खेत्तपमाणं सिह्महस्मकोहिअवसिहर्यण्कवीसलक्ष्यकोहिजोयणप्रमाणं — २१६००००००००।
पोक्ष्यरवरसमुद्दस्य खेत्तफलं अहावीससहस्मकोहिअवसिह्यउणणउदिलक्ष्यकोहिजोयणप्रमाणं — ८९२८००००००००। एवं जंतृदीवप्पहुद्विज्वणणपरित्तासंखेज्जयस्य रूवाह्यँछेदणयमेत्तहुँगं गंतूण हिददीर्वस्म खेत्तफलं जहणणपरित्तासंखेज्जयं रूउणजहणणपरित्तासंखेज्जएण गुणिय पुणो जवसहस्मकोहिजोयणहिं ५
गुणिदमेतं खेत्तफलं होदि। तचेदं — १६। १५ । ९०००००००००। पुणो जंत्रदीवप्पहुदिपलिदोवमस्य स्वाहिय [-छेदणय-] मेत्तं ठाणं गंतूण हिददीवस्म खेत्तफलं पिल्टोवमं रूउणपिलदोवमेण गुणिय पुणो णवसहस्मकोहिजोयणहिं गुणिदमेत्तं होटि। तचेदं पमाणं — [प।प-१] ९००००००००। एवं गणिदण णाद्व्यं जाव सर्यभूरमणसमुद्दं ति। तन्थ अतिमवियण्यं वत्तहस्यामो — सर्यभूरमणसमुद्दस्य खेत्तफलं जगयेदिण वर्गं णवरूवेहिं गुणिदगज्जण अवसिह्यं होटि। पुणो एक्क्यहस्यछस्ययसत्तामीदिकोदीओ पण्णासलक्ष-

०००००० । कालोडसमुद्रका क्षेत्रफल पाच लाख चार हजार करेगड़ योजनप्रमाण है— ५०४०००००००। पुष्करदीपका क्षेत्रफल इक्कांस लाख साठ हजार करेगड़ योजनप्रमाण है—२१६०००००००००। पुष्करवरसमुद्रका क्षेत्रफल नवासी लाख अट्टाईस हजार करेगड़ योजनप्रमाण है— ८९२८०००००००००। इस प्रकार जम्बृद्धीपको आदि लेकर जघन्य परीतासंख्यातके एक अधिक अर्धन्लेदप्रमाण स्थान जाकर जो द्वीप स्थित है उसका क्षेत्रफल जघन्यपरीतासंख्यातको एक कम जघन्यपरीतासंख्यातमे गुणा करके फिर नौ हजार करेगड़ योजनींसे भी गुणा करनेपर जो राशि उत्पन्न हो उतना है। वह प्रमाण यह है— १६× (१६-१)×९००००००००० (१६ यह संदृष्टिके लिये किल्पत जघन्यपरीतसंख्यातका प्रमाण है)। पश्चात् जम्बृद्धीपको आदि लेकर पत्योपमके एक अधिक अर्धच्लेदप्रमाण स्थान जाकर जो द्वीप स्थित है उसका क्षेत्रफल पत्योपमको एक कम पत्योपमसे गुणा करके फिर नौ हजार करोड़ योजनींस भी गुणा करनेपर प्राप्त हुई राशिके प्रमाण है। वह प्रमाण यह है— पत्य × (पत्य - १) × ९००००००००००। इस प्रकार गिनकर स्वयम्भूरमण समुद्रपर्यन्त क्षेत्रफल जानना चाहिये। इनमेस अन्तिम विकल्पको कहेत है—

जगश्रेणींक वर्गको नौसे गुणा करके प्राप्त राशिमें सात साँ चारासीका भाग देनेपर जो छब्ध आवे उसमे फिर एक छाख बारह हजार पांच साँ योजनोसे गुणित राजुको जोड़दे: पुनः एक हजार छह साँ सतासी करोड़ पचास छाख योजनोंसे पूर्वीक दोनों राशियोंको कम

१ द अन्महिएकक° २ द ब रूबोय २ द द मत्तधाण ४ द दिदर्जात्रस्म ५ द गुणिद सेतं होदि ६ द ब १६। ७ द गणिणिदूण, आ गणिणदूण.

जोयणेहिं पुब्विस्क दोण्णिरामीहिं परिहीणं होदि । तस्य ठवणा हु ४ धण रज्जू १ । ११२५०० रिण ७ ७ जोयणाणि १६८७५००००० । एत्ते। दीवरयणायरांगं एऊणवीमवियष्पं अप्पाबहुअं वत्त इस्मामी । तं जहा-

पढमपक्षे जंब्दीवस्यलहंदादो लवणणीररासिस्य एयदिसहंदिम बहु गवेसिजइ। जंब्दीव-लवणसमुहादो धादइसंडस्य। एवं सन्बन्धंतरिमदीवस्यणायराणं एयदिसहंदादो तदणंतरबाहिरणिविद्व- ५ दीवस्य वा तरंगिणीरमणस्य वा एयदिसहंदबङ्घी गवेसिज्जइ।

विदियपक्ते जंबदीवस्मछादां लवणणिणणगाणाहस्म एयदिसहरिम बहु ग्वेसिज्जह । तदो जंबदीवस्मछिम सम्मिलिदलवणसमुद्दादो धादइसंडस्म । एवं सम्बन्धंतरिमदीवउवर्दणं एयदिसहंदादो तदणंतरबाहिरणिविट्टीवस्म वा तरंगिणीरमणस्म वा एयदिसहंदिम बहुी ग्वेसिज्जह ।

तिद्यपक्षे इिन्छयमिललगिमम् एयदियक्दादी नदणंतरतगीगणीणाहस्य एयदिसहदिम १० वर्ड्डा गवेसिज्जह ।

करनेपर जो जाप रहे उतन। स्वयंभूरमण समुद्रका क्षेत्रफल हैं। उसकी स्थापना— ७४७×९÷ ७८४ + राजु १ × ११२५००-(रिण) १६८७५००००० योजन। (स्वयंभूरमण समुद्रका प्रकासन्तरेस क्षेत्रफल लानेक लिय देखी पट्खंडासम १, ४, २५ - मा. ४, पृ. १९८).

अब यहांसे उन्नीस विकल्पो द्वारा द्वीपसमुद्रीके अल्पबहुत्वको कहते है । बह इस प्रकार हे----

प्रथम पक्षमे जम्बूर्डाएकं सम्पूर्ण विस्तारकी अंपक्षा लवणसमुद्रके एक दिशासम्बन्धी विस्तारमें बृद्धिका प्रमाण खोजा जाता है। जम्बूर्डीप और लवणसमुद्रके समिलित विस्तारकी अपक्षा चातकीखण्डके विस्तारमे बृद्धिका प्रमाण माहम किया जाता है। इस प्रकार समस्त अस्यन्तर द्वीप-समुद्रोके एक दिशासम्बन्धी विस्तारकी असेका उनके अनन्तर बाद्य मागमे स्थित द्वीप अयवा समुद्रके एक दिशासम्बन्धी विस्तारमें बृद्धिक प्रमाणको माहम किया जाता है।

द्वितीय पक्षमे जम्बृद्वीपके अर्वविम्तारंस लवणसमुद्रके एक दिशासम्बन्धी विस्तारंम वृद्धिकी गंभपणा की जाती है। पश्चात् जम्बृद्धीपके अर्व विम्तारंगे लवणसमुद्रके विस्तारंको मिलाकर इस समितित विस्तारकी अपेक्षा धातकीखण्डद्वीपके विस्तारंग वृद्धिकी गंभपणा की जाती है। इस प्रकार सम्पूर्ण अभ्यन्तर द्वीप-समुद्रोके एक दिशासम्बन्धी विस्तारंग उनके अनन्तर वाह्य भागमें स्थित द्वीप अथवा समुद्रके एक दिशासम्बन्धी विस्तारंगे वृद्धिकी गंभपणा की जाती है।

नृतीय पक्षमे अभीष्ट समुद्रके एक दिशासम्बन्धी विस्तारमे उसके अनन्तर स्थित समुद्रके एक दिशासम्बन्धी विस्तारमें बृद्धिकी गवेषणा की जाती है। नुरिमपक्से अवभेतरिमणीररासीणं एयदिसविक्यंभादो नदणंतरतरंगिणीणाहस्य एयदिस-विक्संभिम वड्ढी गवेसिञ्जह ।

पंचमपक्षे इच्छियदीवस्य एयदियुक्दादो तदणंतरोवरिमदीवस्य एयदियुक्दिमि वड्डी गर्व-सिज्जइ।

छट्टमपक्षे अरुभंतरिमसञ्बदीवाणं एयदिस्यरुंदादो तदणंतरोवरिमदीवस्य एयदिसरुंद्रिम ५ बर्ड्या गवेसिञ्जह ।

यत्तमपक्षे अव्भेतरिमस्य दीवस्य' दोणिणदियकंदादी तद्यंतरंगवरिमदीवस्य एयदिसहंदिम बहुी गवेसिज्जह ।

अट्टमपनक्षे हेट्टिमसयलसयरायराणं डोणिणदियकंडाड्रो तद्णंतरवाहिणीरमणस्य एयदिसकंदिस बद्दी गर्वेसिज्ञह ।

णवमपक्षे जेवृदीवबादरसुहुमक्षेत्रफलप्यमाणेग उचिमापगाकंतदीवाणं खेत्रफलस्य खंडयलागं कादृणुवहीदो दीवस्य खंडयलागाणं बड्डी गवैसिजह ।

चतुर्थ पक्षमे अभ्यन्तर समुद्रोके एक दिशासम्बन्धः विस्तारकी अपेक्षा तडनन्तर समुद्रके एक दिशासम्बन्धं। विस्तारमें बृद्धिकी खोज की जाती है ।

पंचम पक्षमे इन्छित द्वीपके एक दिशासम्बन्धः विस्तारमे तटनन्तर उपरिम द्वीपके एक दिशासम्बन्धः विस्तारमे वृद्धिका गवेपणा की जाती है।

हरे पक्षमे अभ्यन्तर सब ई।पोके एक दिशासम्बन्धा विस्तारकी अपेक्षा तदनन्तर उपरिम द्वीपके एक दिशासम्बन्धा विस्तारमे वृद्धिकी खोज की जाती है।

सातवें पक्षमे अभ्यन्तर द्वीपोके दोनो दिशासम्बन्धी विम्तारकी अपेक्षा तदनन्तर उपरिम द्वीपके एक दिशासम्बन्धी विस्तारमें वृद्धिकी गवेपणा की जाती है ।

आठेव पक्षमें अध्यन्तन सम्पूर्ण समुद्रोके दोनो दिशाओसम्बन्धी विस्तारकी अपेक्षा तद्नन्तर समुद्रके एक दिशासम्बन्धी विस्तारमे वृद्धिकी गवेषणा की जाती है।

नवम पक्षमें जम्बुद्धीपके बादर व सूक्ष्म क्षेत्रफलके प्रमाणसे आगेके समुद्र और द्वीपोके क्षेत्रफलकी खण्डशलाकाये करके समुद्रसे द्वीपकी और द्वीपसे समुद्रकी खण्डशलाकाओंकी बुद्धिकी गवेषणा की जाती है।

दसमपक्त जंबूदीवादो स्वणयमुहस्य त्रवणसमुहादो भादईभंडम्य एकदीवादो उबहिस्य उब-होदो दीवस्स वा खंडसरागाणं वड्डी गवेसिजहर ।

प्रारसमपक्ले अन्भंतरकल्लोलिणीरमणदीवाणं खंडमन्त्रागाणं समृहादी बाहिरणिबिट्टणीररासिस्य वा दीवस्स वा खंडसलागाणं बड्डी गवेमिजइ ।

बारसमपक्षे इच्छियमायरादो दीवस्य दीवादो णीररामिस्स खेत्तफलस्य बहुी गवेसिजाह । तेरममपक्षे अन्भंतरिमदीवपयोहीणं खेत्तफलादो नदणंतरोवरिमदीवस्य वा तरंगिणीणाहस्य ५ वा खेत्तफलस्य बहुी गवेसिजाइ ।

चोइसमपक्ते लघणसमुहादिइच्छियसमुहादी नदणंतरतरंगिणीरास्मिस्य [लेत्तफलस्य] बहुी । गवेसिजह ।

पण्णारसमपक्षे सङ्बद्धभर्तारसमयरहराणं खेत्तकलातं तत्रणंतरोवरिमणिण्णगाणाहस्य बहुरि गवेसिजङ् ।

मोलसमप्रक्षे धादह्मंडादिइरिङ्यदीवादी तद्णंतरीवरिमदीवरस खेलफलस्म बहु। गवेभिजह । १०

दशवें पक्षमे जम्बूडीपसे लवणसमुद्रकी और लवणसमुद्रसे धातकीखण्डडीपकी इस भार एक द्वीपसे समुद्रकी अथवा समुद्रसे द्वीपकी खण्डशलाकाओंकी बुद्धिका प्रमाण मालूम या जाता है।

स्यारहेव पक्षमें अभ्यन्तर समुद्र व द्वापोका खण्डशलाकाकोका समृहमे बाह्य गाममे धत समृद्र अथवा द्वीपका खण्डशलाकाकोका वृद्धि खोजी वार्ता है ।

बारहवे पक्षमे इन्हित समुद्रमे डापके और द्वीपमे समुद्रके क्षेत्रफरकी वृद्धि खोजी। पी है।

तेरहवे पक्षमे अभ्यन्तर द्वाप-समुद्रोके क्षेत्रफलकी अपेक्षा तद्वन्तर अग्निम द्वीप ध्या समुद्रके क्षेत्रफलकी वृद्धि खोजी जाती हैं।

चै।दहवे पक्षमें लवणसमुद्रकी आदि लेकर इन्द्रित समुद्रके क्षेत्रफलमे उसके नन्तर स्थित समुद्रके खेत्रफलकी बृद्धिको खोजा जाता है ।

पन्द्रहेत्र पक्षमे समस्त अभ्यन्तर समुद्रोके क्षेत्रफलसे उनके अनन्तर स्थित अप्रिम मुद्रके क्षेत्रफलकी वृद्धिको खोजा जाता है ।

सोलहर्ते पक्षमें धातकीखण्डादि इन्छित दीपसे उसके अनन्तर स्थित अग्निम दीपके त्रफलकी बृद्धिको खोजा जाता है।

१ व पुस्तके नास्येतन्।

सत्तरसमपन्से धारुइमंडप्पहुदिअन्भंतरिमदीवाणं खेत्तफलादां तदणंतरबाहिरणिविट्टदीवस्य खेत्तफलम्मि बङ्की गवेसिजाइ ।

अट्टारसमपक्ले इच्छियदीवस्य वा तरंगिणीणाहस्य वा आदिममज्झिमबाहिरसूईणं परिमाणादो तदणंतरबाहिरणिविट्टदीवस्य वा तरंगिणीणाहस्स वा आदिममज्झिमबाहिरसूईणं पत्तेकं बड्डी गवेसिज्जह ।

उणवीमदिमप्रखे इध्छियदीवणिणगगाणाहाणं आयामाटो नदणंतरबाहिरणिविट्टदीवस्य वा णीर- ५ राभिस्य वा आयामवड्डी गवेभिज्ञह् ।

तन्थ पढमपक्ले अप्पाबहुगं वत्तइम्मामा । त जहा-- जंबृदीवस्य स्यलविक्लंभादी इदिणममुद्दम्य एयदिमहेदं एक्लक्लेणस्मिहियं होड् । जंबृदीवेणस्मिहियलवणसमुद्दम्य एयदिस्-हेदादी धादहमंडस्स एयदिसहेदं एक्लक्लेणस्मिहियं होऊण गन्छह् जाव सर्यभूरमणसमुद्दी सि । तब्बङ्कीआणयणहेदुं इमा सुत्तगाहा--

इच्छियदी**बुब**र्हाण' चडगुणरुंद्राम्म पढमसृहजुद्रं । नियभजिदं नं सोधसु हुगुणिदरुंद्रस्य सा हवे बहुी ॥२४५

सत्तरहोत्र पक्षमे धातकीयण्डप्रभृति अभ्यंतर द्वीपोके क्षेत्रफलमे उनके अनन्तर बाह्य भागमें स्थित द्वीपके क्षेत्रफलमें होनेवाली वृद्धिको खोजा जाता है ।

अठारहंब पक्षमें इच्छित द्वीप अथवा समुद्रकी आदि, मध्य और बाह्य सूर्चीक प्रमाणसे उसके अनन्तर बाह्य मागमे स्थित द्वीप अथवा समुद्रकी आदि, मध्य व बाह्य सचियोमेस प्रत्येककी बृद्धिको खोजा जाता है।

उन्नीसवे पक्षमे इच्छित द्वीप-समुद्रोके आयामस उनके अनन्तर बाद्य भागमे स्थित द्वीप अथवा समुद्रके आयामकी बृद्धिको खोजा जाता है।

उपर्युक्त उन्नीम विकल्पामेसे प्रथम पक्षमे अल्पबहुत्वकी कहते है । वह इस प्रकार है —

जम्बूद्वापके समस्त विस्तारकी अवेक्षा लवणसमुद्रका एक दिशासम्बन्धी विस्तार एक लाख योजन अविक है। जम्बूद्वाप और लवणसमुद्रके एक दिशासम्बन्धी समिलित विस्तारकी अवेक्षा धातकीखण्डका एक दिशासम्बन्धी विस्तार एक लाख योजन अविक है। इस प्रकार स्वयम्भूरमणसमुद्रपर्यन्त अभ्यन्तर द्वीप-समुद्रोके सम्मिलित एक दिशासम्बन्धी विस्तारकी अवेक्षा उनके आगे स्थित द्वीप अयवा समुद्रका विस्तार एक एक लाख योजन अविक है। इस वृद्धि-प्रमाणको लानेके लिये यह गाथा सृत्र है—

इच्छित द्वीप-समुद्रोके चौगुणे विस्तारमें आदि सूर्चाके प्रमाणको मिलाकर तीनका भाग देनपर जो उच्च आवे उसे विवक्षित द्वीप-समुद्रके दुगुणे विस्तारमेंसे कम करदेनेपर शेष मुद्धिका प्रमाण होता है ॥ २४५ ॥

१ व ब दीवीवहीण.

इट्टस्स दीवस्स वा सायरस्स वा आइमस्इस्सद्धं लक्खद्धसंजुदस्स आणयणहेदुभिमा सुत्तगाहा— इच्छियदीवुवहीणं' रुंदं दोलक्खविराहिदं मिलिदं । बाहिरस्इग्मि तदो पंचहिदं तस्य जं सद्धं ॥ २४६ आदिमस्इस्सद्धं लक्खदजुदं हुवेदि इट्टस्य । एवं लवणसमुद्दप्पहुदिं आणेज अंतो सि ॥ २४७

बिदियपक्षे अप्पाबहुगं वत्तहस्मौमो— जंबृदीवस्सद्धस्स विक्खंभादो छवणसमुद्दसः एयदिसरुंदं दिवहुलक्षेणस्मिहियं होइ। जंबृदीवस्सद्धसहितछवणसमुद्दसः एयदिसरुंदादो धाद्दसंद्धदीवस्स एयदिसरुंदं दिवहुलक्षेणस्मिहियं होइ। एवं सन्बद्धनंतरदीवसायराणं एयदिसरुंदादो तदणंतरउविस्मिदीवस्स बा सायरम्स वा एयदिसरुंदवड्डी दिवहुलिक्ष्वेणस्मिदिय होऊण गण्छह् जाव सर्थभूरमणसमुद्दो ति । तम्बड्डी-आणयणहेदुमिमा मुत्तगाहा—

उदाहरण — पुष्करद्वीपकी विस्तारवृद्धिका प्रमाण — पु. वि. १६ टा. × ४ + २९ टा. ३ = ३१ टा.; १६ टा. × २ - ३१ टा. = १ टा.

विविधित द्वीप अथवा समुद्रकी अर्घ लाख योजनोसे संयुक्त अर्घ आदिम सृचीको ानेके लिये ये सुवगायाये हैं—

इन्छित ई।प-स**मु**डोके विस्तारमेसे दो लाख कम करके दोषको बाह्य सूचीमें मिलाकर ।चका भाग देनेपर जो लब्ब आवे, उतना अर्घ लाख सहित इष्ट द्वीप अथवा समुद्रकी आधी ।ादिम सूचीका प्रमाण होता है । इसी प्रकार लवणसमुद्रमें लेकर अन्तिम समुद्र तक उक्त चीप्रमाणको लाना चाहिये ॥ **२४६**—२४७॥

उदाहरण— धातकीत्वण्डकी अर्घ लाख योजन सहित अर्घ आदिम सूची ३ ला. ।जन हे— बात. वि. ४ लाख — २ लाख = २ लाख। बाह्य सूची १३ लाख + २ लाख - ५ = ला. = २५०००० + ५००००।

दितीय पक्षमें अल्पबहुत्वको कहते है— जम्बुद्वीपके अर्ध विम्तारकी अपेक्षा लबणमुद्रका एक दिशासम्बन्धी विम्तार डेट लाख योजन अधिक है। जम्बुद्वीपके अर्धविस्तार सहित
वणसमुद्रके एक दिशासम्बन्धी विस्तारकी अपेक्षा धातकीखण्डद्वीपका एक दिशासम्बन्धी विस्तारकी
। डेट लाख योजन अधिक है। इसी प्रकार सम्पूर्ण अभ्यन्तर द्वीप-समुद्रोंके एक दिशासम्बन्धी
।म्तारकी अपेक्षा उनके अनन्तर स्थित अप्रिम द्वीप अथवा समुद्रके एक दिशासम्बन्धी विस्तारमे
।यम्भूरमणसमुद्र तक डेट लाख योजन वृद्धि होती गई है। इस वृद्धिप्रमाणको लानेके लिये ये
व्रगाधायें है—

१ द दीवावहींणं, व दीवोवहींणः २ द वण्णहस्सामी, व वंतहस्सामी:

इष्छियदीवुवर्दाणं' बाहिरसृह्रसः असमेत्तिमः । आह्मस्ह् सोधस् जं सेसं तं च परिवङ्की ॥२४८ इष्छियदीवुवर्दादो हेद्रिमदीवोर्वर्दाण संपिंदं । सगमगआदिमसृह्स्सन्नं लवणादिबरिमंतं ॥ २४९

तिवयक्षे अप्याबहुगं वत्तइस्सामो — लवणसमुद्दस एयदिसकंदादो कालोदगसमुद्दस एय-दिसकंदवट्टी छह्नक्षेणस्मिहियं होदि। कालोदगसमुद्दप्सहिदादो पोक्ष्यरवरसमुद्दस एयदिसकंदवट्टी बदवीसलक्षेणस्मिहियं होदि। एवं कालोदगसमुद्दप्पहृदि विविक्षित्रतरंगिणीरमणादो तदणंतरोविर-मणीररामिस्स एयदिसकंदवट्टी चउग्गुणं होदृण गच्छद्द जाव सयंभूरमणसमुद्दं ति। तस्म अंतिमवियप्यं वत्तद्द्र-स्मामो — मिहेंदवरसायरस्स एयदिसकंदादो सयभूरमणसमुद्दस्स एयदिषकंदवट्टी बारमुत्तरसण्ज भजिद्दित-गुणसेदीओ पुण खप्पण्णसहस्सद्सद्सद्पण्णासजोयणेहि अस्मिहियं होदि तस्स ठवणा हुन्हें। एदस्स धण-जोयणाणि ५६२५०। तस्वट्टीणं आणयणमुत्तमाद्दा—

इन्छित द्वीप-समुदोकी बाह्य मृचीके अर्घ प्रमाणमेसे आदिम सूचीको घटा देनेपर जो शेप रहे उतना उस वृद्धिका प्रभाण है ॥ २४८॥

उदार्हरण — कालोट समुद्रेक विस्तारमें वृद्धि — का. स. वा. सूर्चा यो. २९ लाख ÷ २ = १४५००००; १४५००० – १३ लाख (आ. स.) = १५०००० वृद्धि ।

छवणसमुद्रसे लेकर अन्तिम समुद्र तक इच्छित द्वाप या समुद्रस अवस्तन (पहिलेके) द्वाप-समुद्रोंका साम्मिलित विस्तार अपनी अपनी आदिम मुर्चीके अर्धमागमात्र होता है ॥ २४९॥

उदाहरण— पृष्करदीपसे पहिलेंक द्वीप-समुद्रोका विस्तार— प. दी. आ. सूची यो. २९ लाख ÷ २ = १४५०००० ।

तृतीय पक्षमे अन्यबहुत्वको कहते है — लबणसमुद्रके एक दिशासम्बन्धी विस्तारकी अपेक्षा कालोदकसमुद्रके एक दिशासम्बन्धी विस्तारकी बृद्धि लह लाख योजन अधिक है। कालोदकसमुद्रके एक दिशासम्बन्धी विस्तारकी अपेक्षा पुष्करवरसमुद्रके एक दिशासम्बन्धी विस्तारकी बृद्धि चौंबीस लाख योजन अधिक है। इस प्रकार कालोदकसमुद्रके लेकर स्वयम्भूरमणसमुद्रपर्यन्त विवक्षित समुद्रके विस्तारकी अपेक्षा उसके अनन्तर स्थित अप्रिम समुद्रके एक दिशासम्बन्धी विस्तारमें उत्तरोत्तर चौगुणी बृद्धि होती गई है। उसके अन्तिम विकल्पको कहते हैं। अहीन्द्रवरसमुद्रके एक दिशासम्बन्धी विस्तारमें एक सौ बारहसे भाजित तिगुणी जगश्रेणियां और लप्पन हजार दो सौ पचास योजन-प्रमाण वृद्धि हुई है। उसकी स्थापना इस प्रकार है — जगश्रेणी×३÷११२+यो. ५६२५०।

१ द दीओवहीणं २ द व तं ससं तक ३ द दीवउवहीदो, व दीवोवहीदो. ४ द दीवावहीण-

इच्छियजलणिहिरुदं तिगुणं दलिदृण तिष्णिलक्ष्व्मं । तिलक्ष्वणितगुणवासे सोहिय दलिद्मिम सा हवे बङ्की ॥ २ 🔿

चउत्थपक्ले अप्पाबहुगं वत्तइम्सामो — लवणणाररामिस्स एयदिसस्दादो कालोदगसमुद्दग्य एयदिस्हंदवड्ढी छल्लक्लेणव्मिहिय होइ । लवणसमुद्दमंमिलिदकालोदगसमुद्दादो पोक्लस्वरसममुद्दस्य एयदिस्हंदवड्ढी बावीसलक्लेण अञ्मिहयं होदि । एवं हेट्रिमसायराणं सम्दादो तद्दणंतरोवरिमणीग्रामिस्स एयदिसहंदवड्ढी चदुगुणं दोलक्वेहिं रहियं होऊण गच्छइ जाव सयंभूरमणसमुद्दो ति । तस्स अंतिमवियप्पं प्रवत्त्वस्यामो — सयंभूरमणसमुद्दस्य हेट्रिमस्यलसायराणं एयदिसहंदसमृद्दादो सर्वभूरमणसमुद्दस्य एय-दिसहंदवट्ढी छस्केहिं भिजदग्वज् पुणो तिदयहिदं तिण्लिलक्वपण्णासमहस्यजोयणाणि अव्भिह्यं होदि — च्याजोयणाणि अव्भिद्दसं होदि — व्याजोयणाणि अव्भिद्दसं होदि — विव्यक्वित्रसं भावत्वद्वी आण्यणहेद्दिसमं गाहासुत्तं — अडलक्वित्रस्य वास्मेहं भिजद्वल्वदं सो । स्वोध्यवासं वास्मेहं भिजद्वल्वदं सो । स्वोधम्यणभागेण सोदवासिम तं द्वे वड्डी ॥ २५१

उन बृद्धिओंको लानेके लिये यह सृत्रमाथा है— इन्हित समुद्रके तिगुणे विस्तारको आधा करके उसमेसे तीन लाख कम करदेनेपर जो राप रहे उसे तीन लाख कम तिगुणे विस्तारमेंसे बटाकर शेषको आधा करनेपर वह बृद्धितमाण आता है ॥ २५०॥

उदाहरण—कालोदसमुद्रसे पुष्करवरसमुद्रके विस्तारमे हुई बृद्धिका प्रमाण—

पु स वि. यो. ३२ लाख x ३ - २ - ३ लाख = ४५ लाख; ३२ लाख x ३ - ३ एास = ९३ लाख; ९३ लाख - ४५ लाख - २ = २४००००० थो. बुद्धि ।

चतुर्थ पक्षमे अपप्रबहुत्वको कहते हे— ल्यणसमुद्रके एक दिशासम्बन्धी विस्तारकी अपेक्षा कालोदकसमुद्रक एक दिशासंबंकी विस्तार ल्रह लाख योजन अधिक है। ल्यणसमुद्रन्सिमिलित कालोदकसमुद्रके एक दिशासम्बन्धी विस्तारकी अपेक्षा पुष्करवरसमुद्रकी एक दिशासम्बन्धी विस्तारकी अपेक्षा पुष्करवरसमुद्रकी एक दिशासम्बन्धी विस्तारकी ब्राह्म लाख योजन अधिक है। तम प्रकार अपन्तन समुद्रसम्बन्धे उसके अनतर स्थित अपिम समुद्रके एक दिशासम्बन्धी विस्तारमे है। लाख कम चौगुर्गी वृद्धि स्थय सूरमणसमुद्र तक होती गयी है। उसके अभिन्त विकास की करते है— स्थय सूरमणसमुद्रके अवस्तन सम्पूर्ण समुद्रके एक दिशासम्बन्धी विस्तारममृद्रकी अपेक्षा स्वयं सूरमण समुद्रके एक दिशासम्बन्धी विस्तारममृद्रकी अपेक्षा स्वयं सूरमण समुद्रके एक दिशासम्बन्धी विस्तारममृद्रकी अपेक्षा स्वयं सूरमण समुद्रके एक दिशासम्बन्धी विस्तारम है की अपेक्षा स्वयं सूरमण समुद्रके एक दिशासम्बन्धी विस्तारम है है है है। राजु है यो. ११०००० ।

इस चुद्रिप्रमाणके लानेके हेतु यह गाथासूत्र है —

इश्कित समुद्रके विस्तारमेसे आठ लाख कम करके शेषमें बारहका माग देनेपर जो लब्ध आबे उसे विस्तारके तीन चतुर्य भागोमेसे घटा देनेपर जो अवशिष्ठ रहे उतनी विवक्षित समुद्रके विस्तारमें बृद्धि होती है ॥ २५१॥

इच्छियबहुँ दो हेट्टिमसयकसायराणं संबंधिपैयदिससंदसमाक्षणं भाणयणहं गाहासुत्तं — सगमगबद्भिपमाणे दोलक्लं भवणितृण अदकदे । इच्छियबद्भीदु तदो हेट्टिमडवहीणसंबंधं ॥ २५२

पंचमपक्षे अप्पाबहुगं वत्तइस्सामो — सयलजंबृदीवस्य कंदादो धादहसंडस्त एयदिसहंदवद्गी तियलक्षेणक्मिहियं होदि। धादईसंडस्म एयदिसहंदादो पोक्ष्यरवरदीवस्य एयदिसहदवड्गी बारसलक्षेणक्मिहियं होदि। एवं तदणंतरहेट्टिमदीवादो अणंतरोबिसमदीवस्य वासवड्गी तिगुणं होऊण गष्छह जाव सयंभूरमणक्षेशो ति। तस्य अंतिमिवयणं वत्तइस्यामो — दुचिरिमशहदवरदीवादो अंतिमसयंभूरमण्दिवस्य विद्विपमाणं तियरज्ञू बत्तीसरूबेहिं अवहरिद्यमाणं पुणो अट्टाबीमसहस्मण्कस्यपणुर्वीयजीयणेहिं प्रमानिव होत्र होइ। न्यू कृष्य धणजीयण २८१२५। तस्त्र ह्यां आणयणे गाहासृत्तं—

उदाहरण—नारुणींदर समुद्रका विस्तार यो. १२८ छाख; १२८ छाख – ८ छाख÷ १२=१० छाख; ९६ छाख (विस्तारका ै) – १० छाख = ८६००००० बुद्धि।

इन्हित बुद्धिसे अधस्तन समस्त समुद्रोसम्बन्धी एक दिशाके विस्तारयोगोंको लानेकेलिय यह गाथा मृत्र है—

अपनी अपनी वृद्धिक प्रमाणभेसे दो लाख कम करके शेषको आधा करनेपर इन्छित वृद्धिवाले समुद्रसे पहिलेके समस्त समुदेशसम्बन्धी विस्तारका प्रमाण आता है ॥ २५२ ॥

उदाहरण— वारुणीवर समुद्रकी विस्तारवृद्धि ८६ छाख । ८६ छाख – २ छाख ÷ २ = ४२०००० योजन छवणोद, काछोद और पुष्कर समुद्रका समिछित विस्तार ।

पांचवें पक्षमें अल्पबहुत्वको करते हैं— सम्पूर्ण जम्बृद्धीपके विस्तारसे घानकीखण्डके एक दिशासम्बन्धी विस्तारमें तांन लाख योजन अधिक वृद्धि हुई है। धातकीखण्डके एक दिशासम्बन्धी विस्तारसे पुष्कत्वरद्धीपके एक दिशासम्बन्धी विस्तारमें बाग्ह लाख योजन अधिक मृद्धि हुई है। इस प्रकार स्वयंभूरमणद्वीप पर्यन्त अनंतर अधम्तनद्वीपमें उसके आगे स्थित द्वीपके विस्तारमें तिगुणी वृद्धि होती गई है। उसके अन्तिम विकल्पको कहते हैं— द्विचरम अहीन्द्रवर-द्वीपसे अन्तिम स्वयंभूरमणद्वीपके दिस्तारमें होनेवाली वृद्धिका प्रमाण बत्तीससे भाजित तीन राजु और अट्ठाईस हजार एक सौ पचीस योजन अधिक है।

राजु 🚉 + यो. २८१२५।

इब्छियदीवे रुंदं तिगुणं दलिवृग तिण्णिलक्ष्य्णं। तिलक्ष्य्णतिगुणवासे सोहिय दलिहे हुवे पड्डी ॥ २५३

छट्टमपक्से अप्पादहुगं वत्तइस्तामो। तं जहा— जंब्दीवस्स अद्धरंदादो धादइसंहम्स एयदिसहंदं आउट्टलक्सेणव्महियं होदि ३५००००। जंब्दीवस्स अद्धेणं मिलिदधादईसंहस्म एयदिसहंदादो पोक्सरवर-दीवस्म एयदिसहंदवट्टी एयारसलक्सपण्णासमहस्मजोयणेहिं अवभिहयं होह १९५०००। एवं धादई-संहप्पहुदिह्विख्यदीवस्स एयदिसहंदवट्टीदो तदणंतरउविध्यदीवस्य वट्टी चउगुणं अट्टाह्जललक्सेणणं होदण गण्डह जाव सयंभूरमणदीओ ति । तथ्य अंतिमवियणं वत्तहस्यामो — [सयंभूरमणदीवस्स हेट्टिमसबल-दीवाणं एयदिसहंदलमृहादो सयंभूरमणदीवस्स एयदिसहदवट्टी] चउरासीदिस्वेहिं भिनदसेदी पुणो तिय-हिन्दिणिललक्सपणुवीसमहस्मजोयणेहिं अवभिद्दं होष्ट्र। तस्स ठवणा हिन्दिणेललक्सपणुवीसमहस्मजोयणेहिं अवभिद्दं होष्ट्र। तस्स ठवणा हिन्द्राचीने च

इस वृद्धिप्रमाणको छानेके छिये यह गाथा सूत्र है — इच्छित द्वीपके तिगुणे विस्तारको आधा करके उसमेंसे तीन छाख कम करदेनेपर जो शेप रहे उसे तीन छाख कम तिगुणे विस्तारमेसे घटाकर शेपको आधा करनेपर वृद्धिका प्रमाण होता है ॥ २५३ ॥

उदाहरण — पुष्कर. वि. १६ लाख × ३ ÷ २ — ३ लाख = २१ लाख; ४८ लाख — ३ लाख = ४५ लाख; ४५ लाख — २१ लाख = २४००००० वृद्धि।

छंठ पक्षमें अन्पबहुत्वको कहते हैं । वह इस प्रकार है— जम्बृद्वीपके अर्थ विस्तारकी अपेक्षा धातकीखण्डका एक दिशासम्बन्धा विस्तार साहे तीन लाख याजन अथिक है— १५०००। जंबूद्वीपके अर्थ विस्तार सहित धातकीखण्डके एक दिशासम्बन्धा विस्तारकी अपेक्षा पुष्करवरद्वीपके एक दिशासम्बन्धी विस्तारकी वृद्धि ग्यारह लाख पचास हजार योजन अधिक है— ११५००००। इस प्रकार धातकीखण्डप्रभृति इच्छित द्वीपके एक दिशासम्बन्धी विस्तारकी अपेक्षा तदनन्तर अप्रिम द्वीपके विस्तारमें अदाई लाख कम चौगुणी वृद्धि स्वयम्भूरमणद्वीप तक होती चली गई है । उनमेसे अन्तिम विकल्पको कहते है— स्वयंभूरमणद्वीपसे पहिलेक समस्त द्वीपोके एक दिशासम्बन्धी विस्तारकी अपेक्षा स्वयंभूगणद्वीपके एक दिशासम्बन्धी विस्तारमें और तीनसे भाजित तीन लाख पश्चीस हजार योजन अधिक वृद्धि हुई है । उसकी स्थापना इस प्रकार है—

जगश्रेणी ÷ ८४ + ३२५००० ।

उन वृद्धियोंको छानेके छिय गाथासूत्र -

अंतिमहंद्रपमाणं स्वक्काणं तीहि भाजिदं दुगुणं । दलिद्तियलक्ष्वज्ञत्तं परिवर्ट्टा होदि दीवाणं ॥ २५४

इच्छिपदीवादो हेट्टिमदीवाणं केर्समामाणं आणयणहं गाहासुत्तं— चडभाजिदहरुहंदं हेट्टं च द्वाविद्गा नहेट्टं । लक्ष्यं नियभजिदं उविस्मामिस्सि सेलविदे ॥ २५५ लक्ष्यदं हीणकदं जंबदीवस्य अखपहुदि नदो । इट्टस्य दुचिस्मिनं दीवागं सेलगं होदि ॥ २५६

सत्तमपर्श्वे अप्पाबहुगं वन्तइस्यामें। सयलजंबर्गवर्त्तवंदादो घादईसंडम्य एयदिसहंदबट्टी तिण्णिलक्ष्वंणवसितंद होदि ३००००। जंबर्गविसीलिडधारईसंडर्ग्यस्य देशिणिविसहंदादो पोस्वरवरकीयम्स एयदिसहंदबट्टी सत्तलस्वेहि अवसहियं होदि ७०००००। एवं घारईवंडप्यहृदिह्विखयशेवाणं देशिणिदिस्र रंदादो तद्रणंतरोबरिमदाबस्य एयदिसरंदबट्टी चडग्गुगं पंचलस्वेण्गं होदण गव्छिट जाव सर्यभुरमणदीओ

एक लाख कम अन्तिम विम्तारत्रमाणमे तीनका भाग देनेपर जे। उच्च आवे उमे दुगुणा करके अवित तीन लाख अधीन देह लाख (* * ',* ' *) और मिलादेनेपर दीपोक्षी वृक्तिका प्रमाण होता है ॥ २५४ ॥

उटाहरण—पुरक्तर. वि. यो. १६ अस – १ लाख – ३ × २ + ंु°° = ११५०००० पु. इी. की विग्लाखित ।

इन्छित द्वीपेस पहिल्हेके द्वीपेकि विस्तारमगढकी लानेके लिय गायासूत्र-

चारमे भाजित इष्ट हीपके विस्तारको अलग रखकर ही छत हीपमे पहिले हीपका जो निस्तार हो उसमेंसे एक लाख कम करके देपमे तीनका गांग देनेपर जो लाउ आवे उसे उपरिम राशिमे मिलाकर आवा लाख कम करनेपर अर्व जम्बृहीपमे लेकर ही छत हिचरम (अहीरबवर) हीप तक उन हीपोका समिलित विस्तार होता है ॥ २५५-२५६॥

उदाहरण — बारुणी. दी. वि. यो. ६४ लाख ÷ ४ = १६ लाख: पु. दी. वि. १६ लाख — १ लाग — ३ ~ ५ लाख: १६ लाख + ५ लाग — ५००० - २०५००० अर्व जम्बृ-द्वीपमे सम्मिलित प्रकरवरद्वीप तकका विस्तारयोग ।

मातवे पक्षमे अल्पबहुत्वको कहते हे— सम्पूर्ण जम्बूई।पमं बातकीत्वण्टके एकदिशा-सम्बन्धी विस्तारमे तीन टाल योजन अधिक बृद्धि हुई हे— ३०००० । जम्बूई।प महित धातकी,खण्डके दोनो दिशाओसम्बन्धी विस्तारकी अपेक्षा पुष्करद्वीपके एक दिशासबन्धी विस्तारमे सात टाख योजन अधिक बृद्धि हुई है—७००००। इस प्रकार धातकी,खण्डप्रमृति इन्हित द्वीपोके दोनो दिशाओसम्बन्धी विस्तारकी अपेक्षा उनके अनन्तर रियत अप्रिम द्वीपके एक दिशासम्बन्धी विस्तारमे पांच टाख कम चौगुणी बृद्धि स्वयंमूरमण्डीप तक होती चटी

१ स् य रुद चड़ाहे द्वातिदृण नखेनक.

सि । तथ्य अंतिमवियप्पं वत्तहस्मामो — सयंभूरमणदीवस्य हेट्टिमसयङदीवाणं दोण्णिदिसस्दसमूहादो सयंभूरमणदीवस्य एयदिसस्द्वङ्की चउर्वायरूवेहिं भजिदरम्जू पुणो तियहिदपंचलक्षसत्ततीससहस्य-पंचययजोयणेहिं अब्भहियं होदि । तस्य ठवणा न्यू २ ४ घण जोयणाणि १ ३ ५ १ ०० । तब्बङ्कीणं आण्यणटुं साहामुत्तं—

सगमगवामप्रभागं लक्खोणं नियहितं दुलक्खजुदं । अहवा पणलक्खाहियवामनिभागं नु परिवर्ष्ट्री । २५७

पुणो इन्छियदीवादो वा हेट्टिमस्यलदीवाणं दोण्णिदिससंदस्य समास्रो वि एउकलक्खारिचउ-गुणं पंचलक्खेहि अब्भहियं होऊण गच्छह जाव अहिंदवरदीवा ति । तस्बहुणि आणयणहेर्दु इसं' गाहासूर्च—

हुगुणियसगत्मगवाये पणलक्षं अवणिकृण तियभजिदे । हेट्टिमठीवाण पुढ दोदिसरुंदिम होदि विंडफलं ॥

गई हं । इनमेमे अन्तिम विकल्पको कहते हैं — स्वयंभूरमणद्वीपसे अधस्तन सम्पूर्ण द्वीपोंके दोने। दिशाओसम्बन्धी धिस्तारको अपेक्षा स्वयंभूरमणद्वीपके एक दिशासम्बन्धी बिस्तारमे चीवीससे माजित एक राजु और तीनसे माजित पाच लाख सेतीस हजार पांचसी योजन अधिक बृद्धि हुई है । उसकी स्थापना इस प्रकार है — राजु दूँ + यो. 🚉 ५०० ।

उन वृद्धियोको लानेके लिय गाथासत्र —

एक लाख कम अपने अपने विस्तारप्रमाणमें तीनका माग देकर दो लाख और मिलानेपर उस बृद्धिका प्रमाण होता है, अथवा — पांच लाख अविक विस्तारमे तीनका माग देनेपर जो लब्ब आवे उतना उक्त बृद्धिका प्रमाण होता है ॥ २५७॥

उदाहरण — पु. द्वी. वि. १६ छा.—१ छा. ÷ ३ + २ छा.=७ छा. वृद्धि । अथवा — पु. द्वी. वि. १६ छा. + ५ छा. ÷ ३ = ७ छा. वृद्धि । माण ।

पुनः इन्टित इं।पमे अवस्तन समस्त इं।पोके दोनो दिशाओसम्बन्धी विस्तारका योग मी एक लाखको आदि लेकर चाँगुणा और पांच लाख अविक होकर अहीन्द्रवरद्वीप तक चला जाता है। उस बृद्धिको लानेके लिये यह गाथासृत्र है —

अपने अपने दुगुण विस्तारमेसे पांच लाख कम करके द्वेपमें तीनका भाग देनेपर जो लब्ब आवे उतना अधस्तन द्वीपोंके दोनों दिशाओसंबन्धी विस्तारका योगक होता है ॥ २५८॥ अहमपन्ते अप्यावहुगं वतहस्यामो — लवणसमुद्दस दोणिणदिसस्दादो कालोदगसमुद्दस्य प्यदिसस्दादो दोषिणदिसस्दादो पोन्द्यर-प्यदिसस्द्वहुी चउलक्षेणस्मिह्यं होदि ४०००००। लवणकालोदगसमुद्दाणं दोणिणदिसस्दादो पोन्द्यर-वरसमुद्दस्य एयदिसस्द्वहुी वारसलक्षेणस्मिहियं होदि १२०००००। एवं कालोदगसमुद्दप्यदुदि तत्तो उविस्मतद्गंतरद्दिख्यरयणायराणं एयदिसस्द्वड्डी हेदिससन्दानलरामीणं दोणिणदिसस्द्वड्डीदो चउग्पुणं चउलक्ष्वविद्दीणं होद्गां गन्छह् जाव सर्यभूरसणपमुद्दो ति । तन्थ अतिमविषणं वत्तद्दसामो — सर्यभूरसणस्य हेदिसस्यलक्षायराणं देणिणदिसस्द्रादो सर्यभूरसणसमुद्दस्य एयदिसस्द्वड्डी रज्जए बारस-भागो पुणे। तियदिद्वउलक्ष्वपंत्रहत्तरिमहस्यजोयगेदि अद्भादियं होदि । तस्य हवणा उ। १० धण जोयणाणि ४००००। तब्बड्डीगं आणयगदेदुं हमं गाहासुत्तं —

इद्वोबहिबिश्वंभे चडलक्खं मेलिर्ण तियमजिदे। तीत्रयगायराणं दोदियर्रदादु उवरिमेयिद्यं ॥ २५९

उदाहरण —पु. द्वी. का विस्तार यो. १६ ला.×२–५ ला. ÷ ३ = ९ ला. यो. जं. द्वी. और धात. का उभयदिकासम्बन्धी बिस्तार ।

आठवे पक्षमें अन्यबहुत्वको कहते हैं — लक्ष्मसमुद्रके दोनों दिशाओंसम्बन्धं विस्तारकी अपेक्षा कालोदकसमुद्रके एक दिशासम्बन्धी विस्तारमें चार लाख अविक बृद्धि हुई है — ४०००००। लक्ष्म और कालोदक समुद्रके दोनों दिशाओंसम्बन्धी सिम्मिलत विस्तारकों अपेक्षा पुष्करसमुद्रके एक दिशासम्बन्धी विस्तारमें वारह लाख योजन अविक वृद्धि हुई है — १२००००। इस प्रकार कालोदकसमुद्रके लेकर उससे उपरिम तदनन्तर इन्छित समुद्रोंकी एक दिशासम्बन्धी विस्तारवृद्धि अवस्तन सब समुद्रोंकी दोनो दिशाओंसम्बन्धी विस्तारवृद्धिमें चार लाख कम चौगुणी होकर स्वयंभूरमणसमुद्र तक चली गई है। उनमेरों अतिम विकल्पको कहते है — स्वयंभूरमणसमुद्रके अवस्तन सम्पूर्ण समुद्रोंके दोनो दिशासम्बन्धी विस्तारकी अपेक्षा स्वयंभूरमणसमुद्रके एक दिशासम्बन्धी विस्तारकी अपेक्षा स्वयंभूरमणसमुद्रके एक दिशासम्बन्धी विस्तारकी राजुका बारहवां भाग और तीनरे भाजित चार लाख पचत्तर हजार योजन अधिक वृद्धि हुई है। उसकी स्थापना इस प्रकार है—

राज हैं + यो. ४-०-०० ।

उस वृद्धिके लानेके हेतु यह गाया सृत्र है—

इष्ट समुद्रके विस्तारमें चार छाख भिछाकर तीनका माग दैनेपर जो छन्ध आहे उतनी अतीत समुद्रोंके दोनों दिशाओं संबन्धी विम्तारकी अपेक्षा उपरिम समुद्रके एक दिशासम्बन्धी विस्तारमें बृद्धि होती है ॥ २५९॥

१ द व होदिजण. २ व व इमा

हेट्टिमसमाको वि — इट्टरस कालोदसमुद्दादो हेट्टिमेक्स्स समुद्रस्य दोण्णिदिसस्त्रसमासं चडलक्सं होदि ४०००००। पोक्खरवरसमुद्दादो हेट्टिमदोण्णिसमुद्दाणं दोण्णिदिसस्द्रसमासं वीसलक्खजोयणपमाणं होदि २०००००। एवमध्यंतरिमणीररामिस्स दोण्णिदिसस्द्रसमासादो सद्र्णतरोवरिमसमुद्रस्स एय-दिसस्द्रवट्टी चउगुणं चउलक्षेणध्यद्वियं होऊण गच्छइ जाव अहिंदवरसमुद्दो सि । तब्बट्टुणं आण्यणहेरुं इमं गाहासुत्तं —

दुगुणियसगसगवासे चढलक्षे अवणिदृण तियभित्रदे । तीदरयण।यराणं दोदिसभायम्मि पिंडफलं ॥ २६०

णवमयक्षे अप्पाबहुगं वत्तइस्सामो जेवृदीवस्स बादरसहुमखेत्तफलस्स पमाणेण लवण-ममुद्दस्स खेत्तफलं किर्जेतं चर्डवासगुणं होदि २४। जंबृदीवस्स खेत्तफलादो धादईसंडस्स खेत्तफलं चर्डवालीमन्भिहयं एकस्यमेत्तं होदि १४४। एवं जाणिदूण णेदन्यं जाव स्यंभूरमणसमुहो ति। तत्थ अतिमवियण्पं वत्तहस्सामो — जगसेदीए वग्गं तिगुणिय एकलक्षकण्णउदिसहस्सकोडिरूवेहिं भजिदमेत्तं पुणो तिगुणिदसेदिं चोहम्लक्षकृषेदि भिज्ञियमेत्तं हें अटभहियं होदि पुणो णवकोसेहिं परिहीणं। तस्स १०

उदाहरण— वारुणीवरसमुद्रका वि. १२८ छा. + ४ छा. ÷ ३ = ४४ छा. बृद्धि । अधस्तन योग भी— इष्ट कालोदसमुद्रसे अधस्तन एक छवणसमुद्रका दोनो दिशाओ संबन्धी विस्तारसमास चार छाख है— ४०००००। पुष्करवरसमुद्रसे अधस्तन दोनो समुद्रोंका दोनो दिशाओंसम्बन्धी विस्तारसमास बीस छाख योजनप्रमाण है— २०००००। इस प्रकार अभ्यन्तर समुद्रके दोनो दिशाओंसम्बन्धी विस्तारसमाससे तदनन्तर स्थित उपरिम समुद्रकी दोनों शिशासम्बन्धी विस्तारवृद्धि चौगुणी और चार छाख अधिक होकर अहीन्द्रवर सगुद्र तक चर्छा गई है। उस बृद्धिको छानेके छिये यह गाथासूत्र है—

अपने अपने दुगुणे विस्तारमेंसे चार लाख कम करके दोपमे तीनका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतना अतीत समुद्रोंके दोनों दिशाओसम्बन्धी विस्तारका योग होता है ॥ २६० ॥ उदाहरण— पु. समद्रका वि. ३२ ला. × २ – ४ ला. ÷ ३ ला. = २० ला. कालोद

ओर उवणसमुद्रका समिगलित उभय दिः विम्तार ।

नववें पक्षमे अल्पबहुत्वको कहते है— जम्बूडीपके बाटर व स्क्ष क्षेत्रफलके प्रभाणसे लवणसमुद्रका क्षेत्रफल करनेपर चौबीसगुणा होता है २४। जम्बूडीपके क्षेत्रफलसे धातकी-खण्डका क्षेत्रफल एक सो चवालीस गुणा है १४४। इस प्रकार जानकर स्वयंभूरमणसमुद्र-पर्यन्त लेजाना चाहिये। उसमेंसे अन्तिम विकल्पको कहते है— जगश्रेणीके वर्गको तिगुणा करके उसमें एक लाख ल्यानये हजार करोड़ क्योंका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतना और तिगुणी जगश्रेणीमें चौदह लाखका भाग देनेपर लब्ध हुए प्रमाणसे अधिक तथा नौ कोश कम है। उसकी स्थापना इस प्रकार है—

लक्ष्वणहृद्वर्तदं तिगुणं चउगुणिद्हृद्वायगुणं । लक्षस्य कदिनिम हिदे जंबृदीउप्पमा खंडा ॥ २६१

दसमपन्न अप्पायहुगं वत्तइस्वामो । तं जहा — जंबृदीवस्य बादरसुहुमन्खेत्तपमाणेण लवण-समुद्दस्य खेत्रफलं किञ्जंतं चउवीसगुणप्यमाणं होदि २४ । लवणसमुद्दस्य खंदसलागाणं संखादो धादइ-संडस्स खंदसलागा छगुणं होदि । धादइसंदस्य खंदसलागादो कालोदगममुद्दस्य खंदसलागा चउगुणं होऊणं छण्णवदिरूवेणव्यहियं होइ । तत्तो उविर तदणंतरहेद्विमदीवउविदो अणंतरोविरमदीवस्स उव-हिम्स वा खंदमलागा चउग्गणं, पन्नखेवभूदछण्णवदी दुगुणदुगुणं होद्गा गच्छह् जाव सयंभूरमणसमुद्दो प् ति । तत्थ अंतिमवियप्पं वत्तइस्सामो — [सयंभूरमणदीवखंदमलागादो सयभूरमणसमुद्दस्य खंदमलागा] तिण्णि सेदीको सत्तलक्खजोयणेहिं भजिद्शको पुणो णवजोयगेहिं अवभहियाओ होति । तस्स ठवणा —

(ज. × ज. × ३ ÷ १९६०००००००००) + (ज. × ३ ÷१४०००००) - को. ९।

उस वृद्धिको लानेके लिये यह गाथामृत्र है--

एक लाख कम इष्ट द्वीप या समुद्रके विस्तारको तिगुणा करके फिर उसे चौगुण अपने विस्तारसे गुणा करनेपर जो राशि उत्पन्न हो उसमे एक लाखके वर्गका माग देनपर जम्बुद्वीपके समान खण्डोकी संख्या आती है ॥ २६१॥

धातकीषण्डका विस्तार यो. ६ छा ; ['४ छा. — १ छा. × ३ छा] × [४ छा. × ४] ÷ १ छा. २ = १४४ खण्ड ।

दश्वें पक्षमे अल्पबहुत्वको कहते हैं। वह इस प्रकार हें — जम्बृद्धीपके बादर व सूक्ष्म क्षेत्रफलके बराबर लवणसमुद्रका क्षेत्रफल करनेपर वह उसमें चौर्धासगुणा होता है रिश्वा लवणसमुद्रसम्बन्धी खण्डशलाकाओकी संख्यासे धातकीखण्डकी खण्डशलाकाये छहगुणी है। धातकीखण्डद्वीपकी खण्डशलाकाओसे कालोदकसमुद्रकी खण्डशलाकाये छहगुणी होकर छ्यानवै क्योंसे अधिक है। पुनः इससे ऊपर तदनन्तर अधस्तन द्वीप या समुद्रसे अनन्तर उपिम द्वीप या समुद्रकी खण्डशलाकायें चौगुणी है और इनके प्रक्षेपभूत छ्यानवे उत्तरोत्तर स्वयंभूरमणसमुद्र तक दुगुणे दुगुणे होते गये है। उनमेसे अन्तिम विकल्पको कहते हैं — स्वयंभू-रमणद्वीपकी खण्डशलाकाओंसे स्वयंभूरमणसमुद्रकी खण्डशलाकाये सात लाख योजनोंसे भाजित तीन जगश्रेणी और नौ योजनोंसे अधिक है। उसकी स्थापना इस प्रकार है— ज. ३ ÷ यो. ७००००० + यो. ९।

१ व होदिऊण.

ु , , । घण जोयणाणि ९ । तन्थ अदिरेगम्स पमाणाणयणट्टं इमा सुत्तगाहा — लक्खेण भजिदसगसगवासं इगिरूवविरहिदं तेण | सगसगखंडसलागं भजिदे अदिरेगपरिमाणं ॥ २६२

पृकारसमपक्षे अप्पाबहुगं वत्तइस्मामो । तं जहा— लवणसमुद्दस खंडसलागाणं संखादो धादईसंडदीवस्य खंडसलागाणं वही वीसुत्तरण्क्रसण्णब्भिह्यं होदि १२० । लवणममुद्दखंडसलागसंमिलिद्धादईसंडदीवस्स खंडसलागाणं संखादो कालोदगसमुद्दस्य खंडसलागाणं वही चउरत्तरपंचसण्णब्भिह्यं होदि ५०४ । एवं धादईसंडस्स वहिष्टपहुदि' हेट्टिमदीवउवहीणं समुद्दादो अणंतरोविरिमदीवस्स वा रयणायरस्य वा खंडसलागाणं वही चउगुणं चउवीसस्त्वेहिं अब्भिह्यं होऊण गच्छि जाव सर्यभृरमणसमुद्दो ति । तन्ध अंतिमिवयण् वत्तदस्यामो—
मयंभूरमणसमुद्दादो हेट्टिमसब्बद्धादयणायराणं खंडसलागाणं समृद्दं सर्यभूरमणसमुद्दस्स खंडसलागिम्स अविभिद्दे विद्विपमाणं केत्तियमिदि भणिदे जगमेढीण वग्गं अट्ठाणविद्यहम्माकोडिजोयणेहिं भजिदं पुणे।
मत्तलक्खजोयणेहिं भजिद्विणिणजगसेढिंशव्यमिद्दं पुणे। चोद्दसकोमेहिं परितीणं होदि । तस्स

उनमे चौगुणीसे अतिरिक्त प्रमाणको लानके लिथे यह गाथामृत्र है —

एक लाखसे भाजित अपने अपने विस्तारमेंसे एक रूप कम करके शेपका अपनी अपनी खंडशलाकाओंमें भाग देनेपर अतिरिक्त संख्याका प्रमाण आता है ॥ २६२॥

उदाहरण —कालोदकसमुद्रकी चतुर्गुणित खण्डशलाकाओस अतिरिक्त खण्डशलाकाओंका प्रमाण — का. स. विस्तार यो. ८ लाख ÷ १ किल – १ = ७; का. स. की खण्डश. ६७२ ∸ ७ = ९६ अतिरिक्तप्रमाण ।

ग्यारहवें पक्षमे अन्यबहुत्वको कहते हैं । वह इस प्रकार है— छवणसमुद्रसम्बन्धी वण्डशलाकाओको संख्यासे धातकीखण्डद्वीपकी व्यण्डशलाकाओको वृद्धिका प्रमाण एक साँ वीस है १२०। लवणसमुद्रकी व्यण्डशलाकाओको मिलाकर धातकीव्यण्डद्वीपसम्बन्धी व्यण्डशलाकाओंको मंख्यासे कालोदकसमुद्रसम्बन्धी व्यण्डशलाकाओंको वृद्धिका प्रमाण पांच सो चार है ५०४। इस प्रकार धातकीव्यण्डद्वीपसम्बन्धी शलाकावृद्धिसे प्रारंभ कर स्वयंभूरमणसमुद्र तक अधस्तन द्वीप-समुद्रोंके शलाकासमृहसे अनन्तर उपिम द्वीप अथवा समुद्रकी व्यण्डशलाकाओंकी वृद्धि चौगुणी और चौबीस संख्यासे अधिक होती गई है। उनमेंस अन्तिम विकल्पको कहते है—

स्वयंभूरमणसमुद्रसे अधम्तन समम्त द्वीप-समुद्रोंके खण्डशळाकासमूहको स्वयंभूरमण-समुद्रकी खण्डशळाकाओमेंसे घटादेनेपर वृद्धिका प्रमाण कितना है, ऐसा कहनपर अट्ठानबै हजार करोड़ योजनोंसे भाजित जगश्रेणीके वर्गसे अतिरिक्त सात ळाख योजनोंसे भाजित तीन

१ द व वर्ड्डि पुहदी २ द व धादइसंडसलागाण. TP. 73

ठवणा १८००, इ.००००० धण रङ्य । तस्विहुभाणयणहेदुमिसं गाहासुत्तं —

खक्सेण मजिद्दंतिमवासस्स^१ कदीए एगरूकणं । बहुगुणं हिट्ठाणं १ संकल्णादो हु उत्ररिमे बहुी ॥ २६३

पुणो इट्टस्स दीवस्स वा समुद्दस वा देट्टिमदीवरयणायराणं मेळावणं भण्णमाणे ळवणसमुद्दस संवस्तानारो कवणसमुद्दसं संवस्तानारो कवणसमुद्दसं कंवस्तानारो कवणसमुद्दसं कंवस्तानारो कवणसमुद्दसं कंवस्तानारो काळोदगममुद्दसं वस्तानार्थे पंचमुणं होति । काळोदगसमुद्दस्य खंबसळागारो काळोदगममुद्दसं वस्तानार्थे पंचमुणं होति । काळोदगसमुद्दस्य खंबसळागसंमिळिददृद्दिमदृष्ठिवद्दिणं खंबसळागारो पोक्लस्वरद्दिक्वं होति । काळोदगसमुद्दस्य खंबसळागा चउग्मणं होतूण तिण्णिस्त्रसाट्टिक्वंहि अवभिद्देषं होति । वोक्लस्वरदृत्रिक्वंहिक्वरहिद्दिमदृष्ठिवद्दिष्टिमदृष्ठिवद्दिष्टिमदृष्ठिवद्दिष्टिमदृष्ठिवद्दिष्टिमदृष्ठिवद्दिष्टिमदृष्ठिवद्दिष्टिमदृष्टिमदृष्ठिवद्दिष्टिमदृष्टिमदृष्ठिवद्दिष्टिमदृष्ठिवद्दिष्टिमदृष्ठिवद्दिष्टिमदृष्ठिवद्दिष्टिमदृष्ठिवद्दिष्टिमदृष्टिमदृष्टिमदृष्ठिवद्दिष्टिमदृष्टिमदृष्ठिवद्दिष्टिमदृष्टिमदृष्टिमदृष्टिमदृष्टिमदृष्टिमदृष्टिमदृष्टिमदृष्टिमदृष्टिमदृष्टिमदृष्टिमदृष्टिमदृष्टिमद्दिष्टिमद्दिष्टिमदृष्टिमद्विष्टिमद्विष्टिमदृष्टिमद्विष्टिमद्व

जगश्रेणी अधिक तथा चाँदह कोश कम है। उसकी स्थापना इस प्रकार है—

इस वृद्धिप्रमाणको लानेके लिये यह गाथामृत्र है —

एक लाखसे भाजित अन्तिम विस्तारका जो वर्ग हो उसमेसे एक कम करके रोषको आठसे गुणा करनेपर अधम्तन द्वीप-समुदोंके रालाकासमूहस उपरिम द्वीप व समुद्रकी खण्ड-रालाकाओंकी वृद्धिका प्रमाण आता है ॥ २६३ ॥

उदाहरण— कालोदकसमुदकी खण्डशलाकावृद्धि — [(८ लाख÷१ लाख) -१]×८ = ५०४ कालोदककी खण्डशलाकावृद्धि ।

पुनः इष्ट द्वीप अथवा समुद्रके अधस्तन द्वीप-समुद्रोक्षी खण्डरालाकाओंका मिश्रित कथन करनेपर लवणसमुद्रकी खण्डरालाकाओंसे लवणसमुद्रसम्मिलित धातकीखण्डद्वीपकी खण्ड-रालाकायें सातगुणी है। लवणसमुद्रकी खण्डरालाकाओंसे सम्मिलित धातकीखण्डद्वीपसम्बन्धी खण्डरालाकाओंकी अपेक्षा कालोदकसमुद्रकी खण्डरालाकों सिहत अधस्तन द्वीप-समुद्रोंकी खण्डरालायें पंचगुणी हैं। कालोदकसमुद्रकी खण्डरालाकासम्मिलित अधस्तन द्वीपसमुद्रोंसम्बन्धी खण्डरालाकाओंकी अपेक्षा पुष्करवरद्वीपकी खण्डरालाकाओं सिहत अधस्तन द्वीप-समुद्रोंकी खण्डरालाकायें चौगुणी होकर तीन सौ साठ अधिक हैं। पुष्करवरद्वीपकी खण्डरालाकायें सिहत अधस्तन द्वीप-समुद्रोंकी खण्डरालाकायें चौगुणी होकर तीन सौ साठ अधिक हैं। पुष्करवरद्वीपकी खण्डरालाकायें सिहत अधस्तन द्वीप-समुद्रोंसम्बन्धी खण्डरालाकाओंकी अपेक्षा पुष्करवरसमुद्रसम्मिलित अधस्तन

१ द वास°, व °वास्त°. २ द व अहं ग्रणंतिदाणं. ३ द व मण्णिमाणे. ४ द व °संडसलागादी.

दीबोवहीणं खंडसलागा^र चडग्गुणं होदूण सत्तसयचउदालरूबेहिं अब्भिद्दियं होदि । एत्ते। उबरिं चडग्युणं चडग्गुणं पक्खेवभूदसत्तसयचउदालं हुगुणहुगुणं होऊण चडवीसरूबेहिं अब्भिद्दियं होऊण गच्छद् आब सपंभूरमणसमुद्दो ति । तब्बङ्कीकाणयणदेदुमिमं गाहासुत्तं—

अंतिमविक्लंभन्दं रुक्तवूणं रुक्त्वहीणवासगुणं । पणघणकोडीहिं हिदं इट्टादो हेट्टिमाण विंडक्रहं ॥ २६४ सादिरेयामाणाणयणहं इसं गाहासुत्तं —

दोलक्लेहिं विभाजिदसगसगवासिम लन्दरूनेहिं। सगसगखंदसलागं भिन्नदे भिद्रशेगपरिमाणं ॥ २६५

बारसमपुरुखे भणाबहुरां वसहस्सामो । तं जहा — ताव अंब्रुशवमविणाज छवणसमुहस्स विरूखं भ वेण्णिछक्खं आयामं णवलक्खं, धादहंसंहदीवस्स विक्खंभ चत्तारिछक्कं आयामं सत्ताबीसकक्कं, कालोदगसमुहस्स विक्खंभं अट्टलक्बं आयामं तेमिट्टिलक्बं, एवं समुहादी दीवस्स दीवादी समुहस्स

इं।प-समुद्रोंकी खण्डरालाकायें चौगुणी होकर सात सौ चवालीस अधिक हैं। इससे ऊपर स्वयंभू-रमणसमुद्र तक चौगुणी चौगुणी होनेके अतिरिक्त प्रक्षेपभूत सात सौ चवालीस दृगुणे दुगुणे और चैं।बीस अधिक होते गये है। इस वृद्धिको लानेके लिये यह गाथामृत्र है——

अन्तिम विस्तारके अर्घ भागमेंसे एक लाख कम करके शेषको एक लाख कम विस्तारसे गुणा करके प्राप्त राशिमें पांचके घन अर्थात् एक सौ पच्चीस करोड़का भाग देनेपर जो लब्ब आंव उतना इच्छित द्वाप या समुद्रसे अवस्तन द्वाप-समुद्रोंका पिंडफल होता है॥ २६४॥

उदाहरण — कालोदममुद्रके अञ्चलन द्वीप-समुद्रोंकी सम्मिलित खण्डशलाकायें—— [(८ लाख ÷ २) — १ लाख] × (८ ला. — १ ला.) ÷ १२५०००००० = १६८। अतिरिक्त प्रमाणको लानके लिये यह गाथामुन्न है——

अपने अपने विस्तारमे दे। लाखका भाग देनेसे जो लब्ध आने उसका अपनी अपनी खण्डशलाओंमें भाग देनेपर अतिरेकका प्रमाण आता है ॥ २६५॥

उदाहरण—पु. समु. वि. यो. १२ छा. ÷ २ छा. = १६; पु. समु.खं. श. ११९०४ ÷ १६ = ७४४ अतिरेकप्रमाण ।

बारहवें पक्षमें अल्पबहुत्वको कहते हैं। वह इस प्रकार है — जम्बूदीपको छोड़कर उवणसमुद्रका विस्तार दो लाख और आयाम नौ लाख योजन है। धातकीखण्डका विस्तार चार लाख और आयाम सत्ताईस लाख योजन है। कालोटकसमुद्रका विस्तार आठ लाख और आयाम तिरेसठ लाख योजन है। इस प्रकार समुद्रसे द्वीपका और द्वीपसे समुद्रका विस्तार दुगुणा तथा

१ चडग्युणमिलादिसंडसलागापर्यन्तं द् पुस्तके नास्तिः

विक्खंभादो विक्खंभं दुगुणं भाषामादो आयामं दुगुणं णवलक्खेहिं अव्भिद्धं होऊण गच्छह जाव सयंभूरमणसमुद्दो ति । लवणसमुद्दस खेतफलादो घादह्संडस्स खेतफलं छग्गुणं, घादहंसंडदीवस्स खेतफलादो कालोदगसमुद्दस खेतफलं चउग्गुणं बाहत्तरिसहस्सकोडिजोयणेहिं भव्मिद्दियं होदि । खेतफलं ७२०००-०००००। एवं हेट्टिमदीवस्स वा णीररासिस्स वा खेतफलादो तदणंतरोविरमदीवस्स वा रयणायरस्स वा खेतफलं चउगुणं पक्केवभ्रूदबाहत्तरिसहस्सकोडिजोयणाणि दुगुणदुगुणं होऊण गच्छह् जाव सयंभूरमणो ति । तथ्य अतिमवियण्यं वत्तहस्सामो— सयंभूरमणदीवस्स विक्खंभं छण्यण्याक्वेहिं भिजदानगसेढी पुणो सत्तत्तीमसहस्सयंचसयजोयणेहिं अव्भिद्धं होह् । तस्स ठवणा — द्व । घण जोयणाणि ३०५००। आयामं पुण छष्यण्याक्वेहिं हिदणवजगसेढीभो पुणो पंचलक्खबासिट्टेमहस्सपंचसयजोयणेहिं परिहीणं होदि । तस्म ठवणा — हे शिण जोयणाणि ५६२५००। पुणो विक्खंभायामं परोष्परगुणिदे खेत्रफलं रज्जूवे किंद णवक्वेहिं गुणिय चउसिट्टेक्वेहि भिजदमेत्तं। किंचूणं पमाणं रज्जू ठिवय अट्टावी पसहस्सण्कसयपचवित्रक्वेहिं गुणिदमेत्तं पुणो प्रणाससहस्य-सत्तत्तीसंलक्ख-णवकोडिकवमिह्यदोण्यिसहस्मण्डसयकोडिजोयणमेत्तं होदि । तस्स ठवणा क्षेत्रके पुणो प्रणाससहस्य-सत्तत्तीसंलक्ख-णवकोडिकवमिह्यदोण्यसहस्मण्डसयकोडिजोयणमेत्तं होदि । तस्स ठवणा पुणो प्रणाससहस्य-सत्तत्तीसंलक्ख-णवकोडिकवमिह्यदोण्यसहस्मण्डसयकोडिजोयणमेत्तं होदि । तस्स ठवणा क्षेत्रको । हे हिन्स क्षेत्रके पुणो प्रणाससहस्य केरिकोष्ट स्राह्मिद्देशिक क्षेत्रकोष्ट प्रणाससहस्य केरिकोष्ट स्राह्मिद्देशिण जोवणाणि २९०९३७५०००० सर्यम्यमणसमुद्दस्य विक्खंभं

आयामसे आयाम दृगुणा और नैं। लाख अधिक हो कर स्वयं भूरमणसमुद्र तक चला गया है।

स्वित्रक्ति क्षेत्रक्ति धातकीखण्डका क्षेत्रकल इहमुणा और धातकीखण्डद्वीपके क्षेत्रकलेस कालोदकसमृद्रका क्षेत्रकल चौगुणा व वहत्तर हजार करेड़ योजन अधिक है— ७२०००००००००। इस प्रकार अवस्तन द्वीप अथवा समुद्रके क्षेत्रकलेसे तदनस्तर उपिम द्वीप अथवा समुद्रका क्षेत्रकल चौगुणा और प्रक्षेपमृत वहत्तर हजार करेड़ योजन स्वयंमृरमणसमुद्र तक दृगुण होते गये है। इसमेसे अस्तिम विकल्पको कहते है— स्वयंमृरमणद्वीपका विस्तार छप्पनसे माजित जगश्रेणी मात्र और सैतीस हजार पाच सौ योजन अधिक है। उसकी स्थापना इस प्रकार है— ज. - ५६ + ३७५०० योजन।

स्तरंभरमणद्वीपका आयाम छापनसे भाजित नी जगश्रेणियोमेसे पांच लाख बासठ हजार पाच सौ योजन कम है। उसकी स्थापना इस प्रकार है— ज. ९ ÷ ५६ – ५६२५०० यो. = ै राजु - ५६२५०० यो.।

इस विस्तार और आयामको परम्पर गुणित करनेपर स्वयंभूरमणद्वीपका क्षेत्रफल राजुके वर्गको नौसे गुणा करके चौसठका भाग देनेपर जो छन्ध आवे उससे कुछ कम होता है। इस कि चित् कमका प्रमाण राजुको स्थापित करके अट्टाईस हजार एक सौ पच्चीससे गुणा करनेपर जो राशि उत्पन्न हो उतना और दो हजार एकसी नौ करे। इस्तिस लाख पचाम हजार योजनमात्र है। उसकी स्थापना इस प्रकार है— रा. × ९÷ ६४ — (१ राजु ×२८१२५ यो. —२१०९३७५०००० यो.)

अहावीसरूबेहिं भिजदजगसेवी पुणी पंचत्तरिसहस्सजीयणेहिं अवभिष्टं होदि। आयामं अहवीसरूबेहिं भिजदि [णव] जगसेवी पुणी दोण्णिलक्षपंचवीससहस्सजीयणेहिं परिहीणं होदि। तस्स ठवणा न्य घण ७५०००। आयाम न्ये रिण २२५०००। खेत्रफलं रज्ज्वे कदी णवरूबेहिं गुणिय सोलसरूबेहिं भिजदिमेत्तं पुणी रज्जू ठिवय एक्ल्लक्स-बारसमहस्स-पंचसयजीयणेहि गुणिदिहिं गूणकिदिमेत्तेहिं अवभिष्टं होहि। तं किंचूणपमाणं पण्णासलक्स-सत्तासीदिकीडिजवभिहेयछस्पय-एकसहस्मकीडिजीयणमेत्तं होदि। तस्स ठवणा हा हो १ । ११६५००। रिण १६८७५०००००। एवं दीवोदधीणं विक्लंभायाम- खेत्रफलं च प्रव्वणहेद्विमं गाहासुत्तं—

लक्लिविहीणं रुंदं णबिह गुणं इन्छियस्म दीहत्तं । तं चैव य रुंदगुण खेत्तफलं होदि बलयाणं' ॥ २६६ ॥ हेद्विमदीबस्म वा स्थणायरस्स वा खेत्तफलादो उवारिमदीबस्म वा तरंगिणीणाहस्स वा खेत्तफलस्स

स्वयं भूरमणसमुद्रका विस्तार अद्वाईससे भाजित जगश्रेणीमात्र और पचत्तर हजार योजन अधिक है, तथा आयाम अद्वाईसमे भाजित नी जगश्रेणीमेसे दे। लाग पचीस हजार योजन कम है। उसकी स्थापना इस प्रकार है—

विस्तार — ज. ÷ २८ + यो. ७५००० = ै राजु + ७५००० यो.। आयाम — ज. ९ ÷ २८ – यो. २२५००० = राजु \degree – २२५००० यो.

स्वयंभूरमणसमुद्रका क्षेत्रफल राजुके वर्गको नौंस गुणा करके प्राप्त राशिमें सोलहका गाग देनेपर जो लब्ध आंच उतना और राजुको स्थापित करके एक लाख बारह हजार पांच सी योजनींसे गुणित किंचून कृतिमात्रसे अधिक है। इस किंचूनका प्रमाण एक हजार छह सी सतासी करें इ पचाम लाख योजनमात्र है। उसकी स्थापना इस प्रकार है—
रा. × ९ ÷ १६ + (रा. १ × यो. ११२५००) — येजन १६८७५०००००।

इस प्रकार द्वीप-समुद्रोके विस्तार, आयाम और क्षेत्रफळके निरूपणके हेतु यह गाथा-सृत्र है—

एक लाख कम विस्तारको नौसे गुणा करनेपर इच्छित द्वीप या समुद्रकी लंबाई होती है। इस लंबाईको विस्तारसे गुणा करनेपर गोलाकार क्षेत्रीका क्षेत्रफल होता है। १६६॥

उदाहरण— था. विस्तार यो. ४०००००-१०००००= ३ लाख । ३०००००×९= २७०००० आयाम । २७०००००×४०००००=१०८०००००००० क्षेत्रफल ।

अधस्तन द्वीप अथवा समुद्रके क्षेत्रफलसे उपरिम द्वीप अथवा समुद्रके क्षेत्रफलकी

१ वर्षा ठवणा ४९ । १६. २ वर छवयाणं.

सानिरेक्ता ते निरापणके हेतु यह गावासूत्र है-

का है। कसमुद्रभे उपरिम द्वीप समुद्रोमेने प्रत्येकके विरक्षणको ने। आवसे गुणा करनेपर उपर अपर वृद्धिका प्रभाण आजा है।। २६०॥

उतारण — पु. ही. वि. यो. १६०००००×९०००००=१४४००००००००० सानिरेत के. फ. । (यह पुष्करवर्दा से पुष्करवरसमुद्रके आवामकी वृद्धिका प्रमाण होता है।)

तेर रे पतमे अपवह वको कते है — जग्दि कि केन्नलो लगणसमुद्रका क्षेत्रफर चीर्चामधुणा है। जम्बूद्रीय सि त लगणसमुद्रेन क्षेत्रफर ने नावकीलण्डद्रीयका क्षेत्रफल पांचगुणा हो कर बीवह ह जार दो सी पत्ताम करेड़ यो जन अधिक है — १४२५०००००००। जम्बूद्रीय और लवणसमुद्रके क्षेत्रफरसे सि त बातकीलण्डि कि बेन्नफरसे कालोदक्रममुद्रका क्षेत्रफर निगुणा होकर एक लाख नेईस हजार सावसी पत्तास को ह ये जन अधिक है। उसकी स्थापना— १२३७५०००००००। इस प्रकार कारोदक्रसमुद्रम ने अवस्तन द्वीय-समुद्रोके विण्डफलसे उपरिम द्वीय अथवा रामुद्रका क्षेत्रफर प्रत्येक निगुणा होनेक साथ प्रक्षेपभूत एक लाख तेईस हजार सात सी पत्तास करोड़ यो जन कामसे दृगुणे दृग्णे होकर बीस हजार दो सी पत्तास करोड़ यो जन २०२५००००००० अधिक होता हुआ स्वयंसूरमणसमुद्र तक चला गया है। इसमेसे अन्तिम विकल्पको कहते है— स्वयंभूरमणसमुद्रके नीचे जम्बूद्रीयको होड़कर जितने द्वीय-समुद्र

ताणं सेसफडं रज्ज्वे करी तिगुणिय सोलसेहिं भजिद्देभेत्तं, पुणे। णवस्य-सत्ततीयकोडि-पण्ण स्कन्वजीयणेहिं अध्महियं होह । पुणे। एकलक्य-वैश्वसमहस्य-पंचसयजीयणेहिं गुणिद्रज्जूण् हीणं होत् । तस्य ठवणां — कृष् । १९ धण जोयणाणि ९३७५००००० रिण रज्ज्ओ १९२५०० । इंट्रादी हेट्टिमदीवीवहीणं पिंडफलमाणयणटुं गाहासुसं—

इंग्लियदीउवदीए विक्लंभायामयामेम अवणिजं । इंगिणवरूक्लं सेसं तिदिदं इंग्लादु हेट्टिमाणफलं ॥२६८॥ सादिरेयस्स आणयणट्टं गादासुत्तं —

इच्छियवासं हुगुणं दोलक्ष्णं तिलक्षसंगुणियं। अंतृदीवफल्णं सेसं तिगुणं हुवेदि अदिरेगं ॥ २६९ || चोह्समयक्षे अप्पायहुगं वत्तहस्सामा — स्वणसमुद्दम्स विक्षं में वेण्णिस् क्षं २०००००, आयामं णवस्तकं ९०००००। कालोदगसमुद्दिक्षं अष्टस्य ८०००००, आयामं तेसट्टिस्वस ६३०००००। पोक्सरवरसमुद्दस्य विक्षं मं बत्तीसस्तक्षं ३२०००००, आयामं एउण्णंशिक्षकोरियभेकांडीओ होह

है उन सबका क्षेत्रफल राजुके बगैको निगुणा करके सोलहका भाग देनेपर जो लब्ध आंबे उतना और नो सी सैतीस करोड़ पचास लाख योजन अविक व एक लाख बारह हजार पांच सी योजनोंसे गुणित राजुसे हीन है। उसकी स्थापना इस प्रकार है—

ग.^२×३÷१६+ यो. ९३७५००००० - (गजु × ११२५०० ये.) ।

इच्छित द्वीप या सम्दर्भे अधस्तन द्वीप-समुद्रीके पिण्डफलको लानेक लिये यह गापा-सृत्र है—

इन्हित द्वीप या समुद्रके विष्यस्म व आयामगेमे क्रमशः एक लाख और में। लाख कम करें । पुनः शेष (के गुणनपलमें) तीनका माग देनेपर इन्द्रित द्वीप या समुद्रके (जम्बूद्वीपको होड़कर) अधस्तन द्वीप-समुद्रोका पिण्डफल प्राप्त होता है ॥ २६८॥

उदाहरण — कालोदकसमुद्रका विष्कंग ८ लाख यो.; आयाग ६३ लाख यो.; अतएव धातकीखंड और लवणसमुद्रका पिडफल हुआ — ८ - १ = ७ लाख; ६३ — ९ = ५४ लाख। ७ ला. × ५४ ला. ÷ ३ = १२६००००००००।

सातिरेकप्रमाणको ठानेके छिय गाथाम्त्र—

इच्छित द्वीप या समुद्रके दुगुणे विस्तारमेसे दो लाख कम करके शेपको तीन लाखमे गुणा करनेपर जो राशि उत्पन्न हो उसमेसे जम्बृद्वीपके क्षेत्रफलको कम करके शेपको तिगुणा करनेपर अतिरेकप्रमाण आता है ॥ २६९ ॥ (१)

चौदहवें पक्षमें अल्प-बहुत्वको कहते हैं — लवणसमुद्रका विस्तार दो लाख २००००० और आयाम नौ लाख ९००००० योजन है । कालोदकसमुद्रका विस्तार आठ लाख ८००००० और आयाम तिरेसठ लाख ६२००००० योजन है । पुष्करवरममुद्रका विस्तार वर्तास लाख ३२०००० और आयाम दो करोड़ उन्यासी लाख २७९०००० योजन है । इस प्रकार

१ ख नारसहस्स. २ द व ठवणा-- ४९ । १६.

२०२००००। एवं द्विष्टिमसमुद्दस्य विवस्तंभादो उविश्वसमुद्दस्य [विवस्तंभं चउग्गुणं, द्विष्टिमसमुद्दस्य] आयामादो उविश्वसमुद्दस्य आयामं चउग्गुणं सत्तावीसलक्षे ह्वि अध्भद्दियं होऊण गच्छह् जाव सयंभूरमण-समुद्दो कि । स्वयसमुद्दस्य खेत्तफलादो कालोदगसमुद्दस्य खेत्तफलं अट्टावीसगुणं, कालोदगसमुद्दस्य खेत्तफलादो पोक्खरवरसमुद्दस्य खेत्तफलं सत्तारसगुणं होऊण विण्णिङवस्य सिट्टसहस्यकोडिजोयणेहिं अध्भव्दियं होदि । प्रमाणं ३४५६०००००-००००। पोक्खरवरसमुद्दस्य खेत्तफलादो वार्णावरसमुद्दस्य खेत्तफलं सोलसगुणं होऊण पुणो चोत्तीमलक्ष्य-छप्पण्णसहस्यकोडिजोयणोहिं अध्भव्दियं होदि । प्रमाणं ३४५६०००००-००००। एत्तो पहुदि हेट्टिमणीररासिस्य खेत्तफलादो तदणंतरोविरमणीररामिस्य खेत्तफलं सोलसगुणं पक्षेत्रभूदचोत्तीसलक्ष्य-छप्पण्णसहस्यकोडिजोयणाणि चउगुणं होऊण गच्छह् जाव सयंभूरमणसमुद्दं ति । तत्थ विक्वंभायामखेत्तफलाणं अंतिमवियप्यं वत्तद्दस्यामो — अहिंदवरसमुद्दस्य विक्वंभं रज्जूण योलसम्मभागं पुण अट्टारहसहस्य-सत्तसय-पण्णासजोयणेहिं अध्भवियं होदि । तस्य ठवणा — हु । हु है । धण जोयणाणि १८७५० । तस्य आयमं णव रज्जू टविय सोलस्यकवेहिं भजिदमेत्तं पुण सत्तलक्ष्य-एक्सीसम्यस्य वेण्यस्य पण्णासजोयणेहिं परिर्हाणं होदि । तस्य ठवणा — हु । रिण जोयणाणि ७३१२५० । सयंमूरमणसमुद्दस्य विक्वंभं एक्कभेहिं ठविय अट्टावीयक्रवेहिं भजिदमेत्तं पुण पंचहत्तरि-

अधस्तन समुद्रके विष्करभसे उपिम समुद्रका विष्करभ चौगुणा, तथा अधस्तन समुद्रके आयामसे उपिम समुद्रका आयाम चौगुणा और सत्ताईस लाख योजन अधिक होकर स्वयंभूरमणसमुद्र तक चला गया है। लवणसमुद्रके क्षेत्रफलसे कालोदकसमुद्रका क्षेत्रफल अहाईसगुणा और कालोदकसमुद्रके क्षेत्रफलसे पुष्करवरसमुद्रका क्षेत्रफल सत्तरहगुणा होकर तीन लाख साठ हजार करे।इ योजन अधिक है ३६०००००००००। पुष्करवरसमुद्रके क्षेत्रफलसे वारुणीवरसमुद्रका क्षेत्रफल सोलहगुणा होकर चौतीस लाख हुप्पन हजार करे।इ योजन अधिक है ३४५६००००००००। यहांसे आगे अधस्तन समुद्रके क्षेत्रफलसे तदनन्तर उपिम समुद्रका क्षेत्रफल स्वयंभूरमणसमुद्रपर्यन्त क्रमशः सोलहगुणा होनेके अतिरिक्त प्रक्षेपभूत चौतीस लाख हुप्पन हजार करे।इ योजनोसे भी चौगुणा होता गया है। उनमे विस्तार, आयाम और क्षेत्रफलके अतिम विकल्पको कहते हैं—

अहीन्द्रवरसमुद्रका विस्तार राजुका सीलहवां भाग और अठारह हजार सात सी पचास योजन अधिक है । उसकी स्थापना इस प्रकार है — रा. रू. + यो. १८७५० ।

इस समुद्रका आयाम नौ राजुओको रखकर से।छहका भाग देनेपर जो छब्ध आवे उसमेंसे सात छाख इकतीस हजार दो सौ पचास योजन हीन है। उसकी स्थापना—रा. रू यो. ७३१२५०।

स्वयंभूरमणसमुद्रका विस्तार एक जगश्रेणीको रखकर उसमें अड्डाईसका भाग देनेपर

सहस्यजोयणेहिं अवभितयं होदि । तस्य ठवणा 🛫 धण जोयणाणि ७५००० । तस्सेव श्रायामं णव-भेटि टिन्निहानीभेहिं भिन्निहमेत्तं. पुणो होण्णिलक्ष्य-पंचवीयसहस्यजोयणेहिं परिर्हाणं होदि । तस्य ठवणा सिंहें ्रित्र तिण जोयणाणि २२५००० । आहिंदवरसमुहस्य खेत्तफलं रज्ज्वे कदी णवस्त्वेहिं गुणिय . बेस्यहण्यण्णस्त्रेहिं भिन्निहमेत्तं. पुणो एकलक्ष्य-चालीयसहस्य-छरस्य-पंचवीसजोयणेहिं गुणिदसेत्त-रज्ज्ण चउटभागं, पुणो एकलहस्य-तिण्णिस्य-एकहत्त्रारिकोडीओ णवलक्ष्य-सत्तितिष्यसहस्य-पंचर्ययजोय-णेहिं परिहीगं होदि 🚃 १००० । रिण रज्ज् १०००० । रिण जोयणाणि १३७१०९३७५००। सर्वभूरसणिणणागरसणस्य खेत्रफलं रज्ज्वे कदी णवक्त्वेहिं गुणिय सोलस्यक्त्वेहि भिन्निहमेत्तं, पुणो एकलक्ष्य-बारसमहरस्य-पचस्यजोयणेहिं [गुणिदरज्ज्ण] अटमहियं पुणो एकस्यस्य-हस्यय-सत्ताकिहिकोडि-पण्णास-स्वस्यजोयणेहिं परिहीणं होदि । तस्य ठवणा 🚍 १००००००००।

अदिरेयम्य पसाणमाणयणहेर्दुं इस गाहासुत्तं— वारुणिवरादिङ्बरिसङ्ख्यिरयणायग्ग्य रुद्तं । सत्तार्वासं लक्कं गुणिते अहियस्य परिमाणं ॥ २७० ॥

जो लम्ब आवे उतना ओर पचत्तर हजार ये।जन अबिक हैं। उसकी स्थापना— ज. हैं + यो. ७५०००। इसका आयाम नी जगश्रेणियोंको रखकर अहाईसका भाग देनेपर जो लब्ध अबि उसके दें। लाख पर्वास हजार योजन कम है। उसकी स्थापना — ज. है – यो. २२५०००।

अहीन्द्रवरसमुद्रका क्षेत्रफल राजुंक वर्गको नौसे गुणा कर दो सो छापनका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उसमेसे एक लाख चालीस हजार हह सो पच्चीस योजनसे गुणित राजुका चतुर्य भाग और एक हजार तीन सी इकत्तर करोड नै। लाख सतीस हजार पांच सी योजन कम है।

रा. २ × ९ ÷ २५६ — (रा. १ × यो. १४०६२५ यो.) — १३७ ०९३७५०० । स्वयंभूरमणसमृद्रका क्षेत्रफट राजुके वर्गको नीम गुणा करके मोलहका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतना होकर एक उग्ल बारह हजार पांचकी योजनीम गुणित राजुके अधिक और एक हजार छह सा सतासी करोड़ पचाम लाख योजन कम है। उसकी स्थापना इस प्रकार है—

रा. २ ८ - १६ + (राजु x यो. ११२५००) - या. १६८७५००००० | अतिरेकके प्रमाणको लानेक लिय गायाम्त्र—

वारुणीवरसमुद्रको आदि लेकर उपरिम इच्छित समुद्रके विस्तारको सत्ताईस लागसे गुणा करनेपर अधिकताका प्रमाण आता है ॥ २७० ॥

उदाहरण— वारुणावरसमुद्रका विस्तार यो. १२८ छा.। १२८ छा. × २७ छा. = ३४५६०००००००० अतिरिक्त क्षे. फ.।

TP, 74 १ व पंचासय°.

पण्णारसपक्षे अप्पाबहुगं वत्तक्ष्मामो। तं जहा — लवणसमुहस्स खेत्तफलादो कालोदगसमुहस्स खेत्तफलं महावीसगुणं। लवणसमुहमहिदकालोदसमुहस्य खेत्तफलादो पोक्खरवरसमुहस्य खेत्तफलं सत्तारसगुणं होऊणं चउवणणसहस्मकोदिजोयणेहिं अव्महियं होदि। पमाणं ५४००००००००। लवणकालोदगसहिदपोक्त्यरवरसमुहस्य खेत्तफलादो वाक्षणिवरणोरराभिस्य खेत्तफलं पण्णारसगुणं होदृण पणदाललक्ष्य-चउवणणसहस्मकोदिजोयणेहिं अव्महियं होह् ४५५४००००००००। एवं वाक्षणिवरणोरराभिष्पहुदि हेद्दिमणीरराभीणं खेत्रफलसमुद्दादो उवरिमणिणगणाहस्य खेत्तफलं पत्तेयं पण्णारपगुणं पक्षेत्रवसूद्रपणदालक्ष्य-चउवणणसहस्मकोदिजोयणेहिं अव्महियं होर् १६२०००००००। एवं णेद्रव्वं जाव सर्थभूरमणपमुद्दो ति। तत्त्य अतिमवियष्यं वत्तद्वर गमो — सर्थभूरमणणिणणगणाहस्माचो हेद्दिमस्ववाण णीररामीणं खेत्रफलपमाणं रज्ज्वे वग्गं तिगुणिय असीदिरुवेहिं भजिद्मेत्तं, पुणो पृक्कसहस्म-छमय-मत्तासीदिकोदिपण्णामैलक्खजायणेहिं अव्महियं होदि, पुणो बावण्ण-सहस्म-पंचसयजोयणेहिं गुणिदरज्ज्हि परिहीणं होदि। तस्म उवणा हिन् हेत् । च्या जोयणाणि १६८७५००००० रिण रज्ज् हे परिहीणं होदि। तस्म उवणा हिन् हेत् । च्या जोयणाणि १६८७५००००० रिण रज्ज् हे परिहीणं होदि। तस्म उवणा हिन् हेत् । च्या जोयणाणि १६८७५००००० रिण रज्ज् हे परिहीणं होदि। तस्म उवणा हिन् हेत् । च्या जोयणाणि १६८७५००००० रिण रज्ज् हो स्वर्थकोहं भजिद्मेत्तं, पुणो एक्कस्ववेहं गुणिय सोलस्वेहं भजिद्मेत्तं, पुणो एक्कस्वव वारससहस्य पंचसयजोयणेहिं

पन्दहवें पक्षमें अन्यबहुत्वकों कहते हैं । वह इस प्रकार है — लवणसमुदके क्षेत्रफलमें कालोदकसमुद्रका क्षेत्रफल अट्टाईसगुणा है। लवणसमुद्र सिहत कालोदकसमुद्रके क्षेत्रफलमें पुष्करवरसमुद्रका क्षेत्रफल सत्तरहगुणा होकर चीवन हजार करे। इ. योजन अविक है। प्रमाण ५४००००००००। लवण व कालोदक सिहत पुष्करवरसमुद्रके क्षेत्रफलसे वारणीवरसमुद्रका क्षेत्रफल पन्दहगुणा होकर पैतालीस लाख चीवन हजार करे। इ. योजन अविक है ४५५४००००००००००। इस प्रकार वारणीवरसमुद्रसे लकर अवस्तन समुद्रोके क्षेत्रफलसमृद्रमे उपरिम समुद्रका क्षेत्रफल प्रत्येक पन्दहगुणा होनेके अतिरिक्त प्रक्षेपभूत पैतालीस लाख चीवन हजार करे। इ. योजन अविक है १६२०००००००००। इस प्रकार यह कम स्वयंभूरमणसमुद्र पर्यन्त जानना चाहिये। इसमेसे अन्तिम विकल्पको कहते हैं — स्वयंभूरमणसमुद्रके नीचे अवस्तन सत्र समुद्रोके क्षेत्रफलका प्रमाण राजुके वर्गको तीनमे गुणा करके अस्तीका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतनेमात्र होकर एक हजार छहसी सतासी करोड़ पचास लाख योजन अविक और बावन हजार गांच सी योजनोमें गुणित राजुसे हीन है। उसकी स्थापना — रा. २३÷८०+ यो. १६८७५००००००० (रा. × यो. ५२५००)।

स्वयंभूरमणसमुद्रका जो क्षेत्रफल है उपका प्रमाण राजुके वर्गको नौसे गुणा करके सोलहका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतना होनेके अतिरिक्त एक लाल बाग्ह हजार

१ व व पण्णारस .

गुणिदरज्जूश्रब्भहियं होइ, पुणो पण्णासलक्त्व-सत्तासीदिकोडिश्रब्भहियस्यण्डेसहस्सकोडिजोयणेहिं परिहीणं होदि । तस्स ठवणा ह्न् । १६२००० रिण १६८७५००००० । तस्त्र द्वां गाहासुत्तं —

तियळक्कृणं अंतिमस्दं णवळक्खरहिदभायामो। पण्णारतमहिदेहिं संगुणं ल इं हेट्ठिछ पडव उवहिफलं । २७१ सादिरेयपमाणाणयणणिमित्तं गाहासुत्तं—

·पांचसी योजनोंसे गुणित राजुसे अधिक और एक हजार छहसों सतासी करोड़ पचास छाख योजन कम है। उसकी स्थापना — रा. ४९.÷१६+ (रा. ४ यो. ११२५००) — यो. १६८७५००००००।

इन चुद्धियोंके लानेके हतु यह गाथाम्त्र है —

तीन लाख कम अन्तिम विस्तार और नै। लाख कम आयामको परस्पर गुणा करनेपर जो सिश प्राप्त हो उसमे पन्द्रहका माग देनेसे जो लब्ध आवे उतना अधस्तन सब समुद्रोंका लेबकल होता है ॥ २७१ ॥

उदाहरण — (१) पुष्करवरसमुद्रका वि.यो. ३२ ला. । ३२ ला. – ३ ला. = २९ ला., आयाम २७९ ला. । २७९ ला. – ९ ला. = २७० ला.; २७० ला. × २९ ला. ÷१५ = ५२२०००००००० लवण व कालोदका सम्मिलित क्षे. फ.।

(२) स्वयंभूरमणसमुद्रका विस्तार = ै रा. + ७५००० यो. व आयाम = ै रा. - २२५००० यो. । अतएव स्वयंभूरमणसमुद्रसे अधस्तन समस्त समुद्रोंका क्षेत्रफल हुआ---

{ (ॄं रा. + ७५००० यां. − ३ छाख यो.) × (ॄं रा. − २२५००० यो. − ९ छाख यो.) } ÷ १५

= | (है रा. - २२५००० यो.) x (है रा. - ११२५००० या.) | ÷ १५

= (हु[®] रा. - ७८७५०० रा. यो. + २५३१२५ × १०°) ÷ १५

= ुं रा. - ५२५०० ग. या. + १६८७५ × १० १

सातिरेक प्रमाणको लानेकेलिय गाथासूत्र-

१ द्य एक्कसयकोडि. २ [भजिदेहिं].

तित्रिहं स्हसमृहं वामणिवरउवहिपहुदिउवरिलं । चउलक्खगुणं अधियं अटुरसमहस्सकोडिपरिहीणं ॥२७२

सोलममपक्के अप्पाबहुगं वत्तइस्सामो । तं जहा — धार्ट्सं इर्टावस्म विक्लंभं चत्तारितक्लं, आयामं सत्तावीमलक्कं । पुक्करवरदीविवक्कंभं सोलमलक्कं, आयामं पणनीमलक्क्मसिवपुयकोडि-जोयणपमाणं । वार्मणिवक्दीविवक्कंभं चडमिट्टिलक्कं आयामं सत्तमिट्टिलक्क्मसिवपुयकोडीओ । एवं होट्टिम-विक्लंभादो उविभिविक्कंभं चडगुणं, आयामादो आयामं चडगुणं सत्तावीमलक्क्षेटि अध्भिटियं होऊण गच्छइ जाव सयंभूरमणदीओ ति । धार्व्हेमंडदीवकंतफलादो पाक्करवरदीवस्म कंतफलं बीमगुण । पुक्क

वारणावरसमुद्रप्रभृति उपरिम ममुद्रका तीना प्रकारका मृचियोक सग्हको चार लाखस गुणा करके प्राप्त राशिमेगे अठारह हजार करे। इ.कम करदेने गर अविकताका प्रमाण आता है ॥ २७२॥

उदाहरण — (१) बार्स्णावरसमुद्रकी आदि सृत्ती २५३ छ। + म. सृ. ३८१ छ। + बा. सृ. ५०९ छ। = ११४३ छ।; ११४३ छ। × ४ छ। − १८०००००००० = ४५५४००००००००० अतिरेकप्रमाण ।

(२) स्वयंभगमणनगुड्डी आदि सृती = $\frac{2}{3}$ रा. – १५०००० था.; मध्य सृथी = $\frac{2}{3}$ रा. – ७५००० था.; अन्त सृती = $\frac{2}{3}$ रा. | अतः इन तीनो सृचियोका योग हुआ = $\frac{2}{3}$ रा. – २५००० था. | इस सृचियोक योगमे चार टाखका गुणा करने य गुणनफटमेसे १८ × १० कम कर देनेसे प्राप्त हुआ = ९ टाख रा. था. – २७०००० × १० | यह अधस्तन समुदोके क्षेत्रपटसे पन्द्रहर्गुणितमे अधिकका ग्रमाण हुआ |

अतः अधस्तन समुद्रींका क्षेत्रकल — ्री गर्श — ५२५०० स. दो. + १६८७५ \times १० । इसका १५ गुणा हुआ = $\sqrt{2}$ स्तर्भ — ७८७५०० स. यो. + २५३१२५ \times १० । इसमे उपर्युक्त सातिरेकप्रमाण जोडनेसे स्वयंमरमणसमुद्रका क्षेत्रकल हुआ — $\sqrt{2}$ स. + ११२५०० स. यो. — १६८७५ \times १० ।

सीलहवें पक्षमे अलाबहुत्वकी कहते हैं। वह इस प्रकार है— धातकीखण्डद्वीपका विस्तार चार लाख और आयाम सत्तार्धम लाख योजन है। पुष्करगरद्वीपका विस्तार सोलह लाख और आयाम एक करोड़ पेतीस लाख योजन है। वारुणीवरद्वीपका विस्तार चौसट लाख और आयाम पांच करोड़ सड़सट लाख योजन है। इस प्रकार अधस्तन द्वीपके विस्तारसे तदनन्तर उपिस द्वीपका विस्तार चौगुणा और आयामसे आयाम चौगुणा होनेके अतिरिक्त सत्ताईस लाख योजन अधिक होता हुआ स्वयंभूरमणद्वीप तक चला गया है।

धातकीखण्डद्वीपके क्षेत्रफलसे पुष्करवरद्वीपका क्षेत्रफल वीसगुणा है । पुष्करवरद्वीपके

रवरदीवस्य खेत्तफलादो वारणीवरदीवस्स खेत्तफलं सोलसगुणं होजण सत्तारमछन्छ-अट्टाबीससहस्सन्तादिजोयणेहिं अवसिवयं होह १७२८००००००००। एवं हेट्टिमदीवस्य खेतफलादो तदणंतरोविरम-दीवस्य खेतफलं सोलसगुणं पर्ववयभूद्रसत्तारस्यलक्व-अट्टाबीससहस्सनोडीओ चउग्गुणं होजण गव्छ जाव सयंभूरमणदीओ ति । एन्ध्रु विक्खंभायामखेत्तफलाणं अंतिमिवयणं वत्तहस्सामो— अहिंदवरदीवस्स विक्खमं रज्जृण् बत्तीसमभागं, पुणो णवसहस्य तिण्णियय पंचहत्तरजोयणेहिं अवसिवे होह । भायामं णव रज्ज् ठविय वत्तीसस्वेहिं भागं बेत्तृण पुणो अट्टलक्ष्व पण्णारस-सहस्य छत्यपणवीमजोयणेहिं परिहीणं होह । तस्य ठवणा ुर्व घण जोयगाणि ९३७५ । आयामं ु्रु रिण जोयणाणि ८१५६२५ । अहिंदवर-रीवस्य खेत्तफलं रज्ज्वे वग्ग णवस्त्वेहिं गुणिय एक्टलहस्य-चर्जायस्वेहि भजिद्दमेत्तं, पुणो रज्ज्ल् भोलसम-भाग ठाविय तिण्णिलक्ष्व-पचमिट्टिमहस्य-छपय पगवीसजोयणेहिं गुणिटमंत्त गरिहीणं होहि. पुणो सत्तसय-चर्ज्याटिकोडि-चर्ज्याटिन्यल-चर्ज्यादिसहस्य-तिस्य पंचहत्तरिजोयणाहे परिहीणं होहि । तस्य ठवणा प्रत्रिकं रज्ज्ञ्ञां प्रत्रिकं प्रत्रिकं विक्रिस्य वेचहत्तरिजोयणेहिं परिहीणं होह । तस्य ठवणा प्रत्रिकं रज्ज्ञां प्रणो पंचलक्ष्य वालिट्टिसहस्य-पंचसयजोयणेहिं अय्सिवयं होति, आयामं पुणो णवरज्ञ् ए अट्टमभागं पुणो पंचलक्ष्य वालिटिनहस्य पंचसयजोयणेहिं अय्सिवयं होति, आयामं पुणो णवरज्ञ् ए अट्टमभागं पुणो पंचलक्ष्य वालिटिनहस्य पंचसयजोयणेहिं परिहीणं होह । तस्य ठवणा

तेत्रफलसे बारुणीवरद्वीपका क्षेत्रफल सोलहगुणा होकर सत्तरह लाख अटुाईस हजार करोड़ जाजन अविक है १०२८००००००००। इस प्रकार स्वयं ग्रमणद्वीप तक अधस्तन द्वीपके क्षेत्रफलसे तदनस्तर उपरिम द्वीपका क्षेत्रफल सोलहगुणा होनेक अतिरिक्त प्रक्षेपम्त सत्तरह लाख अट्टाईस हजार करोड यो जनोसे चौगुणा होता गया है। यहां विस्तार, आयाम और क्षेत्र-फल्के अस्तिम विकल्पको कहते हैं—

अहीन्द्रवरहीएका विस्तार राजुके बत्तीसंव भाग और नी हजार तीन सी एचत्तर योजन अधिक है, तथा इसका आयाग ना राजुओंको रखकर बत्तीसका भाग देनेपर जो उच्छ आवे उनमेंसे आठ छाख पन्द्रह हजार उह सी पर्चास योजन दीन है। उसकी स्थापना इस प्रकार है— विस्तार रा. ्रे + यो. ८१५६२५।

अहीन्द्रवरही।पका क्षेत्रफल राजुके वर्गको। नीसे गुणा करके एक हजार चोबीमका माग देनपर जो लब्ध आवे उसमेंसे, राजुके मोल्डवे मागको रखकर तीन लाख पैसट हजार छह सौ पचीम योजनीसे गुणा करनेपर जो राजि उत्पन्न हो उतना, कम है, पुनः सात सी चींसट करोड़ चीसट लाख चीगसी हजार तीन सी पचनर योजन कम है। उसकी स्थापना इस प्रकार है—

ग. × ९ ÷ १०२४ - (ग. , १ × ३६५६२५ यो.) - ७६४६४८४३७५ यो.। स्त्रयं भूरमणद्वीपका विस्तार राजुका आठवां भाग होकर सैतीस हजार पांच सौ योजन अधिक है, और इसका आयाम नौ राजुओंके आठवें भागमेस पांच लाख वासट हजार पांच सौ

ु । ृ धण जोयणाणि ३७५०० । आयामं ु | ृ रिण जायणाणि ५६२५०० । पुणो खेतफलं रज्ज्चे कदी णवरूवेहिं गुणिय चउमहिरूवेहिं भजिदमेत्तं, पुणो रज्ज् ठविय अहावीससहस्स-एक्सय-पंचवीसरूवेहिं गुणिदमेत्तं, पुणो पण्णामसहस्स-सत्ततीमलक्ष्व णवकोडिअब्सहियदोण्गिमहस्स-एक्सय-कोक्विज्ञोयणं एदेहिं दोहि रासीहिं परिहीणं पुविल्लरासी होदि । तस्स ठवणा पुर्व हैं रिण रज्ज् नु २८१२ रिण जोयणाणि २५०९३७५०००० । अदिरेयस्य प्रमाणाणयणहेतुमिमं गाहासुत्तं—

॰ सगसगमाञ्चिमस्ई णवलक्षनुणं पुणां वि मिलिद्वां । यत्तावीयमहम्यं कोडीओ तं हुवेदि अदिरंगं॥ २७३

योजन हीन है। उसकी स्थापना इस प्रकार है — निस्तार रा. १ + यो. २७५००। आयाम रा. १ - यो. ५६२५००।

पुनः इस द्वीपका क्षेत्रकल राजुके वर्गकी नोस गुणा करके प्राप्त राशिमें चौ।सठका माग देनपर जो लब्ध आवे उसमेंसे, राजुको स्थापित करके अहाईस हजार एक सी पचीससे गुणा करनेपर जो राशि उत्पन्न हो उस और दो हजार एक सा नी करोड़ सैनीस लाख पचाम हजार योजन, इन दो राशियोंको कम कर देनपर अविश्वि पूर्योक्त राशिप्रमाण है। उसकी स्थापना इस प्रकार है— रा. २ × ९ ÷ ६४ – (रा १ × २८१२५ यो.) – २१०९-३७५००००।

अतिरेकके प्रमाणको लानेके ७िये गाथापृत्र —

अपनी अपनी मध्यम मृचीको नाँ लाखसे गुणा करके उसने सत्ताईस हजार करोड़ और मिला देनपर वह अतिरेकप्रमाण होता है ॥ २७३ ॥

उदाहरण—(१) वारुणीवरद्वीपकी मध्य सृची १८९ छा. × ९ छा. + २७००० करोड = १७२८०००००००० अतिरेकप्रमाण ।

(२) स्वयंभूरमणद्वीपकी मध्य सूची = है - १८७५०० यो.

× ९००००० यो.

३३७५०० स. यो. - १६८७५०००००० + २७००००००००

अतिरेकका प्रमाण ---

३३७५०० रा. यो. + १०१२५००००००

अहीन्द्र. द्वा. का सोल्ह गुणित क्षे.फ. 🐈 स. - ३६५६२५ स. यो.-१२२३४३७५००००

स्वयंभूरमणद्वीपका क्षेत्रफल-- 📞 रा. - २८१२५ रा. यो. - २१०९३७५००००

सत्तारसमयक्षे अप्पाबहुगं वत्तह्म्यामो । तं जहा — धार्द्धंखंखंखंत्तफलादो पुक्लस्वरदीवस्स खेनफलं वीसगुणं । धार्द्धंयिक्षरवरदीवखेत्तफलादो वाक्णवरखंत्तफलं मोलमगुणं । धार्द्ध्पोक्षरवर्द्ध्यसिहयवार्गणवरदीवखेत्तफलादो खारवरदीवखेत्तफलं पण्णारमगुणं होऊण सीदिमहस्मथितयण्का-णविद्यल्का-णविद्यल्काके होत्रो अस्मिह्यं होह् ९१८०००००००००। एव खारवरदीवप्पहुदि अस्मेतारिमसम्बद्धित-खेत्तफलादो तद्यंतरखाहिरभागणिविद्धदीवखेत्तफल पण्णारगुणं पक्षेत्रमूद्सीदिसहस्मकोश्वितिहयण्का-णविद्यल्काके वाव्यं होत्रण एयलक्ख-अहमहस्पकोश्वित्रोयणेहि अस्मिहयं होह् १०८०००-००००००। एवं णेव्वं जाव सर्यभूरमणदीओ ति । तत्त्य आंतमवियण्यं वत्तहस्मामो — सर्यभूरमणदीवस्म होद्विमत्ववदीवाणं चेत्तफलपमाणं रज्ज्वे वग्णं तिगुणिय वीमुत्तरिवयभदाहि भजिद्मेतं, पुणा एक्क्सहस्मं तिण्णसयउणसद्विकोशी मत्तनीसलक्षं पण्णाससहस्मजोयणेहि अस्मिहयं होह् । पुणो एक्कतीसमहस्यं अहस्ययंचहत्तिहितायणेहि गुणिदरञ्जुणं परिहीण होह् । तस्य ठवणा हु । ुं हु । धण जोयणाणि १३५९३७५०००० । रिण रञ्जु हो । ३१८०५ । सर्यभूरमणदीवस्म खेत्तफलं रज्जुण कदी णवरूबेिं गुणिद चवस्तिहितायणेहि गुणिदरञ्जुणं परिहीण होह् । तस्य ठवणा हु । ुं हु । धण जोयणाणि १३५९३७५०००० । रिण रञ्जु हु । ३१८०५ । सर्यभूरमणदीवस्म खेत्तफलं रज्जुण कदी णवरूबेिं गुणिद चवस्तिहितायणेहि गुणिद चवस्तिहितायणेहि गुणिद चवस्तिहितायणेहि गुणिद चवस्तिहितायणेहि गुणिद चवस्तिहितायणेहिताय

सत्तरहवें पक्षमे अल्पबहुत्वको कहते है। यह इस प्रकार है— धातकी वण्डके क्षेत्रफल से पुष्करवर्द्वापका क्षेत्रफल वीसगुणा है। धातकी वण्ड सिहत पुष्करवर्द्वापके क्षेत्रफल से वाहणी- व्यद्वीपका क्षेत्रफल सोलहगुणा है। धातकी वण्ड और पुष्करवर्द्वापके सित्रफल सोलहगुणा है। धातकी वण्ड और पुष्करवर्द्वापके सित्रफल से क्षेत्रफल पन्द्रहगुणा हो कर इक्यान वे लाख अस्सी हजार करे। इ यो जन अधिक है ९१८०००००००००। इस प्रकार क्षीरवरप्रभृति अस्पन्तर सब द्वीपोंके क्षेत्रफल तदनंतर बाद्य भागमें स्थित द्वीपका क्षेत्रफल पत्द्रहगुणा होने के अतिरिक्त प्रकेष भूत त्व्यान वे लाख अस्सी हजार करे। इ चौगुणे हो कर एक लाख आठ हजार करे। इ यो जनो से अधिक है १०८०००००००००। यह कम स्वयं भूरमणद्वीप तक जानना चाहिये। इनमें से अन्तिम विकल्पको कहते है— स्वयं भूरमणद्वीपके अधस्तन सब द्वीपोंक क्षेत्रफलका प्रमाण राजुक वर्गको तिगुणा करके तीन सो बीसका भाग देनपर जे। लब्ध आवे उसमे, एक हजार तीन सो उनगठ करोड़ सेती से लाख पचास हजार यो जन अधिक तथा इक्ती स हजार आठसे। पचत्तर यो जनोंसे गुणित राजुसे हीन है। उसकी स्थापना—

(रा. ° ×३÷३२०) + यो. १३५९३७५०००० - (रा. × ३१८७५)।

स्वयंभूरमणद्वीपका क्षेत्रफल राजुके वर्गको नौसे गुणा करके चौसठका माग देनेपर जो व्यथ आवे उसमेंसे, राजुको स्थापित करके अट्टाईस हजार एक सौ पच्चीससे गुणा करनेपर

१ द ब एयलवस्र-अष्टारससहरस°, अंके.विष ११८० आदि । **२ द स** राज्युतिः **२ द व पं**चर्वाससहरसरुवेहिः

मेसं, पुणो पण्णाममहस्ये मस्ति।मलक्स णवकोश्विष्ठभिव्यदेशिणसहस्य-एकस्यकीश्वकोयणे, एदेहिं दोहिं सम्बीहिं परिद्रांणं पुश्चित्रस्यां होदि । तस्स ट्यणा हुः | ुं शिण रउन्जो हुः | २८१२५ रिण जोयणाणि २१०९३ ५८०८० । सद्यंतरिममञ्बदीययेतपालं मेलावेदृण आण्यणोहिंदुविसं गाहासुर्त्तः—

विश्वंभायामे इति सगर्वामं उक्यमवणमंतिमण् । पण्णस्मिद्दे छद्धं इच्छादो हेट्टिमाण संकलण॥ २०४ अधियपमाणमाणेयणहेदुमिमं गाहासुत्तं —

जो गशि उत्पन्न हो उसको, तथा दो हजार एकभी नी करोड़ सितीस लाख पचास हजार योजन, इन दो रशियोंको कम कर देनेपर अवशिष्ट पूर्विक गशिष्रमाण है। उसकी स्थापना-(ग. ×९ ÷ ६४) — (ग.१ × २८१२५) — २१०९३७५००००।

अभ्यन्तर राज द्वीपोके क्षेत्रफलको भिलाकर निकालनेके लिये यह गायासत्र हे --

अन्तिम द्वीपके विष्करम और आयामें क्रमशः एक लाख और सत्तिहम लाख कम करके (शेपके गुणफलमे) पन्द्रहका माग देनेपर जो लब्ध आये उतना इन्छित द्वीपंच (जर्मू-द्वीपके। छे।इकर) अधन्तन द्वीपोका संकलन होता है। २७४॥

उदाहरण— (१) वारुणीवरहीपका विष्करम ६४ लाल और आयाम ५६७ लाल ये।जन है । अत्रुव धातकीलण्ड और पुष्करद्वीपका गम्मिलित क्षेत्रफल इस प्रकार हुआ - ६४ ला.— १ ला. = ६३ ला. × ५४० ला. ÷ १५— २२६८००००००००० यो. ।

(२) स्वयंभूरमणद्वीपरे। अधस्तन समस्त द्वारों (जम्बूद्वीपको छोड़कर) का प्रमाण—स्वयंभूरमणद्वीपका विष्कम्म = $\frac{2}{2}$ रा. + ३७५०० थेः; आयाम = $\frac{2}{2}$ रा. - ५६२५०० थेः। इन दोनों सारित्योंभेसे क्रमशः १ लाख और २७ लाख घटानेस दोप रहे—

्रै रा. - ६२५०० यो. व ्रै रा. - ३२६२५०० यो.; इन दोनोंका परस्पर गुणा करनेपर उत्पन्न हुआ--

्रै, रा. - ४७८१२५ रा. यो. + २०३९०६२५०००० यो.; इस राशिमें १५ का भाग देनेपर उत्पन्न हुआ—

ूर्क रा. - ३१८७५ ग. यो. + १३५९३७५०००० यो.; यह स्त्रयं भूरमणद्वीपमे अधस्तन द्वीपोंका संकल्पित क्षेत्रफल हुआ।

अधिक प्रमाणको लानेका हेतु यह गाथासूत्र है-

१ व् व पण्णारससहस्स°, अकेष्वपि २१०९३७१५०००. २ व् हेहिमाह. ३ व् स समाण°.

स्तीरवरदीवपहुदिं उवरिमदीवस्स दीहैपरिमाणं । चउलक्से संगुणिदे परिवड्की होइ उवरि उवरि ॥ २७५

भट्टारसमपक्षे अप्पाबहुगं वसइस्सामी — लवणणीरधीए आदिमसुई एकलक्लं, मिन्समसूर्र तिण्णिलक्लं, बाहिरसुई पंचलक्लं, एदेसिं तिट्टाणसुईणं मञ्झे कमसी चउलकट्टलक्लाणि मेलिदे धादईसंब-द्वावस्स भादिममिन्समयाहिरसूर्दभो होति । पुणो धाद्र्रमंडदीवस्स तिट्टाणसूर्द्रणं मज्यो पुष्विल्लपक्लेवं दुगु-णिय कमसो मेलिदे कालोदगसमुद्दस्स तिट्टाणसूर्द्रभी होति । एवं द्वेटिमदीवस्स वा स्यणायरस्स वा तिट्टाण-सूर्द्रणं मज्झे चउलक्कट्टलक्लाणि अवभदियं करिय' उविस्तदुगुणदुगुणकमेण मेलावेदक्वं जाव सयंभूरमण-

क्षीरवरद्वीपको आदि लेकर उपरिम द्वीपकी दीर्घताके प्रमाण अर्थात् आयामको चार टाखेस गुणित करनेपर ऊपर ऊपर बृद्धिका प्रमाण हे.ता है ॥ २७५॥

उदाहरण — (१) क्षीरवर्डीपका विस्तार = २५६ लाख यो.; आयाम २२९५ लाख यो.। अत्तर्व २२५५ ला. \times ४ ला. = ९१८० \times १० $^{\circ}$ यो.। यह क्षीरवर्द्वीपसे अधस्तन द्वीपोंके क्षेत्रफलसे पन्द्रह गुणा होकर अधिकका प्रमाण है जो क्षीरवर्द्वीपमें प्राप्त होता है।

(२) अधस्तन द्वीपोंके क्षेत्रफलेस १५ गुणा होकर जो सातिरेकप्रमाण स्वयंभूरमणद्वीपमें पाया जाता है वह इस प्रकार हे— स्वयंभूरमणद्वीपका आयाम = ै रा. — ५६२५०० यो.; स्तको चार टाखसे गुणा करनेपर प्राप्त हुआ = ४५०००० रा. यो.— २२५×१० । अतः स्वयभूरमणद्वीपका क्षेत्रफल हुआ —

्र रा. - ४७८१२५ रा. थो. + २०३९०६२५०००० यो. ४५०००० रा. यो. - २२५०००००००० यो. ्र रा. - २८१२५ रा. यो. - २१०९३७५०००० यो.

अठारहवे पक्षमे अल्पबहुत्वको कहते है— लवणसमुद्रकी आदिम सूची एक लाख, ग-यम रा्ची तीन लाख और बाह्य सृची पांच लाख योजन है। इन तीन सृचियोंके मध्यमें अमसे चार लाख, लह लाख और आठ लाख मिलानेपर धातकीखण्डकी आदिम, मध्यम और बाह्य सृची होती है। पुनः धातकीखण्डकी तीनो सृचियोंमे पूर्वीक्त प्रक्षेपको दुगुणा करके कमशः मिलादेनेपर कालोदकसमुद्रकी तीनों सृचियां होती है। इस प्रकार अधम्तन द्वीप अथवा समुद्रकी जिम्थान सृचियोंमें चार, लह और आठ लाख अधिक करके आगे आगे स्वयंभूरमणसमुद्र तक

१द ब दीव[®]. २द ब[°]णीरद्धीए. ३द व होदि. ४द ब अन्महियं व करिय. ५द ब उनरिमगुणदुगुण . TP. 75

समुद्दो ति। तथ्य अंतिमवियप्पं वत्तद्वस्तामो। तं जद्दा- सयंभूरमणदीवस्स बादिमसूईमज्झे रज्जूए चाउव्भागं पुणो पंचहत्तरिसद्दस्त्रजोयणाणि संमिलिदे सयंभूरमणसमुद्दस्य बाद्दमसूई होदि । तस्स ठवणा न्य धण जोयणाणि ७५०००। पुणो तद्दीवस्स मज्ज्ञिमसूद्दिम तियरज्ज्ण अहमभागं पुणो एक्कलक्त-बारससद्दस्य- पंचसयजोयणाणि संमिलिदे सयंभूरमणसमुद्दस्य मज्ज्ञिमसूई होद्द न्य है धण जोयणाणि १९२५००। पुणो सयंभूरमणदीवस्स बादिरमूईमज्झे रज्जूए अद्धं पुणो दिवहुलक्त्रक्रवोयणेण मेलिदे चरिमसमुद्दश्रीतम- सूई दोद्द। तस्स हवणा न्य जोयणाणि १५००००। एस्थ बहुण आणयणदेदुमिमं गाहासुत्तं — धादद्दसंडप्पहुदि इन्छियदीओद्दीण संदद्धं। दुतिचउक्तवेदि ददी तिहाणे हैंति परिवर्डी॥ २७६

दून दूने क्रमसे मिलाने जाना चाहिय । उनमें अन्तिम विकल्पको कहते हैं । वह इस प्रकार है— स्वयंभूरमणद्वीपकी आदिम सूर्चामें राजुके चतुर्य माग और पचत्तर हजार योजनींको मिलानेपर रत्वयंभूरमणसमुद्रकी आदिम सूर्चामें होती है । उसकी स्थापना — रा. १ + यो. ७५००० । पुनः इसी द्वीपकी मध्यम सूर्चामें तीन राजुओंके आठवें माग और एक लाख बारह हजार पांचसी योजनींको मिलानेपर स्वयंभूरमणसमुद्रकी मध्यम सूर्ची होती है — रा. १ + यो. ११२५०० । पुनः स्वयंभूरमणद्वीपकी बाह्य सूर्चीम राजुके अर्घ माग और डेट लाख योजनींको मिलानेपर उपित्म (स्वयंभूरमण) समुद्रकी अन्तिम सूर्ची होती है । उसकी स्थापना — रा. १ + यो. १५०००० ।

यहां वृद्धियोके लानेक लिय यह गाथामृत्र है-

धातकीखण्डप्रभृति इच्छित द्वीप-समुद्रेंगिक आवे विस्तारको दो, तीन और चारसे गुणा करनेपर जो प्रमाण प्राप्त हो उतनी क्रमंस तीनों स्थानोमे वृद्धि होती है ॥ २७६॥

उदाहरण— (१) कालोदकसमुद्रका विस्तार आठ छाख यो. है; अतः ई छा. ४ २ = ८ छा. आदिमसूचीवृद्धि । ई छा. ४ ३ = १२ छा.म.मृ. वृद्धि । ई छा. ४ ४ = १६ छा. अं. सू. वृद्धि ।

(२) स्वयंभूरमणद्वीपकी आदिसूची ै रा. - २२५००० यो.; मध्यमूची ै रा. - १८७५००; अन्तसूची ै रा. - १५०००० यो.; स्वयंभूरमणसमुद्रका विस्तार है रा. + ७५००० यो.; अतएव स्वयंभूरमणसमुद्रकी मृचियोंको छानेके छिये (ै रा. + ७५०००) ÷ २ को क्रमशः २, ३ व ४ से गुणा करनेपर वे ही प्रक्षेप राशियां उत्पन्न होंगी जो ऊपर बतड़ा चुके हैं। इनको स्वयंभूरमणदीपकी उपर्युक्त सृचियोंमें मिछानेसे क्रमशः स्वयंभूरमणसमुद्रकी सूचियां इस प्रकार प्राप्त होती हैं --

१ द ख पिंडः २ द ख मेलिदोपरिन .

सणवीसदिमपक्ले भपावहुगं वसहस्यामो । तं जहा— लगणसमुद्दस्यामां णवलक्लं, तम्मि श्रहारसलक्लं संमेलिदे धार्व्ह्संडस्स दीवस्स भाषामं होदि'। धार्व्ह्संडदीवस्स भाषामम्मि पक्लेकभूद्धः श्रहारसलक्लं दुगुणिय मेलिदे कालोदगसमुद्दस्स भाषाम होह् । एवं पक्लेकभृद्धशहारसलक्लं दुगुणदुगुणं होऊण गच्छह् जाव सर्यभूरमणममुद्दो ति । तत्तो अंतिमिविष्यपं वत्तद्दस्यामो — तत्थ सर्यभूरमणदीवस्स भाषामादो सर्यभूरमणसमुद्दस्त भाषाभवङ्की णवरज्ज्णं अहमभागं पुणो तिष्णिलक्ष्व-सत्ततीससहस्य-पंच-स्वजोषणेहिं भद्धशिदं होह् । तस्स ठवणा हु धण जोषणाणि ३३०५०० । छवणसमुद्दादिह्द्यिय-दीव रयणायराणं भाषामवङ्किपमाणाणयणदेतुं इमं गाहासुत्त—

स्वयं मृरमणडीपकी आदि पृची ं रा. - २२५००० यो.
प्रक्षेप ं रा. + ७५००० यो.
स्वयं मृरमणद्वीपकी आदि पृची ं रा. - १५०००० यो.
स्वयं मृरमणद्वीपकी मध्यपृची ं रा. - १८७५०० यो.
प्रक्षेप ं रा. + ११२५०० यो.
स्वयं मृरमणद्वीपकी मध्यपृची ं रा. - ७५००० यो.
स्वयं मृरमणद्वीपकी अंतपूची ं रा. - १५०००० यो.
प्रक्षेप ं रा. + १५०००० यो.
स्वयं मृरमणद्वीपकी अंतपूची ं रा. + १५०००० यो.

उन्नीसवें पक्षमें अल्पबहुत्वको कहते हैं — त्य्यणसमुद्रका आयाम नौ लाल है। इसमें अटारह लाख मिलानेपर धातकीखण्डका आयाम होता है। धातकीखण्डकीपके आयाममें प्रक्षेपभूत अटारह लाखको दुगुणा करके मिलानेपर कालोदकसमुद्रका आयाम होता है। इस प्रकार स्वयंभूरमणसमुद्र पर्यन्त प्रक्षेपभूत अटारह लाख दुगुणे दुगुणे होते गये है। यहां अन्तिम विकल्पको कहते हैं — स्वयंभूरमणद्वीपके आयामसे स्वयंभूरमणसमुद्रके आयाममें नौ राजुओंके आठवें भाग तथा तीन लाख सतीस हजार पांचसी योजन अधिक वृद्धि होती है। उसकी स्थापना — रा. १ + यो. ३३७५००।

छवणसमुद्रको आदि ठेकर इच्छित द्वाप-समुद्रोक्ता आयामवृद्धिक प्रमाणको छानेक छिये यह गांधासत्र है —

१व्यहोंतिः २व्यादीने.

भारहसंख्पतुर्दि हच्छियदीबोवहीण विस्थारं । अद्भिय तं णविह गुणं होट्टिमदो होदि उवरिमे बहुी॥ २७७ । एवं दीउवहीणं णाणाविहकोत्तफलप्रुवणं समर्त्त ।

एयक्खवियकसयला बारस तिय दोण्णि होति उत्तकमे । मूजाउतेउवाऊ पत्तेकं बादरा सुहुमा ॥ २७८ साहारणपत्तेयसरीरवियन्ते वणन्फई' दुविहा । साहारण वृक्तिदर्श पदिद्विदिदर्श य पत्तेवं ॥ २७९

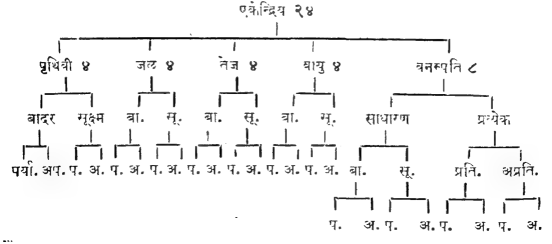
धातकी खण्डको आदि लेकर इच्छित द्वीप-समुद्रोक विस्तारको आधा करके उसे नै। म गुणित करनेपर प्राप्त राशिप्रमाग अधम्तन द्वीप या समुद्रसे उर्पारम द्वीप या समुद्रके आयामम बृद्धि होती है । ॥ २७७ ॥

उदाहरण — (१) कालोदकसमुद्रका विम्तार यो. ८ छा.; ८ छा.÷२×९ = ३६ छा. = कालोद. ६३ छा. - धातकी. २७ छा. यो. । यह धातकीखण्डके आयामसे कालोदसमुद्रके आयाममें हुई वृद्धिका प्रमाण है ।

(२) स्वयम्भूरमणसमुद्रका विस्तार 1×1 . + ७५००० यो. है। अत्रव्य उक्त नियमानुसार स्वयम्भूरमणद्वीपके आयाममे उसकी आयामवृद्धिका प्रमाण इस प्रकार होगा — ($\frac{1}{3}$ रा. + ७५००० यो.) ÷ २ × ९ = $\frac{1}{2}$ रा. + ३३७५०० = (स्व. ग्. आ. $\frac{1}{3}$ रा. - २२५००० यो.) - (स्व. द्वी. आ. $\frac{1}{2}$ रा. - ५६२५०० यो.)।

इस प्रकार द्वीप-समुद्रोके नाना प्रकारके क्षेत्रफलका प्रकारण समाप्त हुआ ।

एकेन्द्रिय, विकलिन्द्रिय और सकलिन्द्रिय जीव उक्त क्रमंस बारह, तीन और दो भेद-कर्ष है। इनमेंसे एकेन्द्रियोंमें पृथिवी, जल, तेज और वायु, य प्रत्येक बादर एवं सृक्ष्म होते है। साधारणशरीर और प्रत्येकशरीरके भेदसे बनस्पतिकाधिक जीव दो प्रकार है। इनमें साधारण स्थृत और सृक्ष्म, तथा प्रत्येकशरीर प्रतिष्ठित और अप्रतिष्ठित होते हैं।। २७८-२७९ ॥



१ द ब वण पर्रः २ द व °धृतिदिसः ३ द व परिदिद्विदिसः.

वियला बितिचउरक्का समला सम्मा अमिष्णणो एदे। पज्जतेत्रभेदा' चोतीसा अह यगेयविहा ॥ २८०

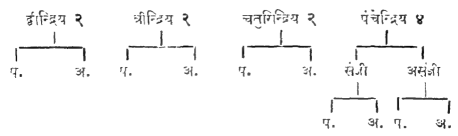
एवं जीवभेदपरूवणा गाहा ।

पुढविआईभेयं परुवेमी ।

एसो चोत्तीयविहाणं निरिक्याणं परिमाणं उच्चदे ।

[संपिह] सुत्ताविरुहेण आइरियपरंपरागदोवदेसेण तेउकाइयरासिउप्पायणविहाणं वत्तह्रसामो। तं जहा--- एग ६णलोगं सलागभूदं ठिवय अवरेगं घणलोगं विरिलिय एकेकस्य स्वस्यं घणलोगं दादृण विगिद्संविगदं करिय सलागरासीदी एगस्वमवणयव्वं। तावे एका अण्णोण्णगुगगारसलागा लब्भिद् । तस्मुप्पण्णरासिस्य पलिदोवसस्य असंखेजविश्सगमेना वग्गसलागा भवंति। तस्य इच्छेद्णयसलागा असं-

देहिन्द्रिय, तीनइन्द्रिय और चारइन्द्रियंक भेदसे विकल जीव तीन प्रकार, तथा संजी और असंजीक भेदम सकल जीव दो प्रकार है। ये सब जीव (१२ + ३ + २) पर्याप्त व अप्यीप्तके भेदसे चौतीस प्रकार होते हैं, अथवा अनेक प्रकार है।। २८०॥



इस प्रकार ये गाथांय जीवनेदोंका प्रकारण करनेवाली है । अब पृथ्वी आदि जीव नेदोकी प्रकारणा करते है । यहांसे आगे चीतीस प्रकारके तिर्यचीके प्रमाणकी कहते हैं—

इस समय सूत्रसे अविरुद्ध आचार्यपरंपरासे चल आये उपदेशके अनुसार तेजस्कार्यिक राशिके उत्पादन-विधानको कहते है। वह इस प्रकार है— एक चनलेकको शलाकारूपसे स्थापित कर और दूसरे चनलोकका विरलन करके एक एक रूपके प्रति चनलेकप्रमाणको देकर और वर्णितसंवर्णित करके शलाकाराशिमेस एक रूप कम करना चाहिये। तब एक अन्यान्यगुणकार शलाका प्राप्त होती है। इस प्रकारसे उत्पन्न हुई उस राशिक्षा वर्णशलाकायें पत्योपमवे असंख्यातवें मागप्रमाण होती है। इसी राशिकी अर्थच्छेदशलाकायें असंख्यात लोकप्रमाण औ

१ द्व भोदोः २ 'एवं जीवमेदपर्वणा गाहा' इसतित् प्रसोः पुनरुकतम् । ३ द्वा मुण्डि आईमेयं ४ द्वा पुणलोगस्सः ५ द्वा पुणलोगं ६ द्वा एक्केन्द्रं सस्वरसः

खेजा छोगा, रासी वि य संखेजलोगमेत्तो जादो। पुणो उद्विदेमहारासिं विरालिद्ण तथ्य एकेक्स्स रूवस्स उद्विदमहारासियमाणं दाद्ण वर्गगिद्मंविगादं करिय सलागरासीदो अवरेगरूवमवणेयव्वं। तावे अण्णोण्ण-गुणगारसलागा दोणिण, वर्गसलागा अङ्ख्वेदणयसलागा राभी च असंखेजा लोगा। एवमेदेण कमेण णेदव्वं जाब लोगमेत्रसलागरासी समत्तो ति। तावे अण्णोण्णगुणगारमलागयमाणं लोगों, सेसतिगमसंखेजा लोगा। पुणो उद्विदमहारासिं विरालिद्ण तं चेव सलागभुदं ठिवय विरालिय एकेक्स्म रूवस्म उप्पणमहारासियमाणं दाद्ण विगादसंबिगादं करियं सलागरामीदा एगरूवमवणेशव्वं। तावे अण्णोण्णगुणगारसलागा लोगो रूबाहिओ, सेसतिगमसंखेजा लोगा। पुणो उप्पणरासिं विरालिय रूवं पि उप्पणरासिमेव दाद्ण बिगादसंबिगादं करिय सलागरासीदो अण्णेगरूवमवणेद्वं। नावे अण्णोण्णगुणगारसलागा लोगो दुरूवाहिओ, सेसतिगमसंखेजा लोगा। एवमेदेण कमेण दुरूवुणुक्कस्मसंखेज्जलोगमेत्त्रसलागामुं दुरूवाहिय-

यह राशि भी असंख्यात छोकप्रमाण होती है । पुनः उत्पन्न हुई इस महाराशिका विरत्न करके उसमेंसे एक एक रूपके प्रति इसी महाराशिप्रमाणको देकर और वर्गितसंवर्गित करके शलाकाराशिमेंसे एक अन्य रूप कम करना चाहिये। इस समय अन्यान्यगुणकारशलाकायें दे। और वर्गशलाका एवं अर्थच्छेदशलाका राशि असंख्यात छोकप्रमाण होती है। इस प्रकार जब तक छोकप्रमाण शलाकाराशि समाप्त न हो जांवे तब तक इसी कमसे करते जाना चाहिये। उस समय अन्योन्यगुणकारशलाकाओंका प्रमाण छोक और शेप तीनों राशियों अर्थात् उस समय उत्पन्न हुई महाराशि, उसकी वर्गशलाकाओं और अर्थच्छेदशलाकाओंका प्रमाण असंख्यात छोक होता है। पुनः उत्पन्न हुई इस महाराशिका विरत्न करके इसे ही शलाकाखपसे स्थापित करके विरत्नित राशिक एक एक रूप कम करना चाहिये। तब अन्योन्यगुणकारशलाकाये एक अधिक छोकप्रमाण और शेप तीनों असंख्यात छोकप्रमाण ही रहती है। पुनः उत्पन्न राशिका विरत्न करके एक एक रूप कम करना चाहिये। तब अन्योन्यगुणकारशलाकाये एक अधिक छोकप्रमाण और शेप तीनों असंख्यात छोकप्रमाण ही रहती है। इस प्रकार इस कमसे दो अन्य तीनों राशियां असंख्यात छोकप्रमाण ही रहती है। इस प्रकार इस कमसे दो कम उत्कृष्ट संख्यात छोकप्रमाण अन्योन्यगुणकारशलाकाओंके दो अधिक छोकप्रमाण

१ द इंडिद°, व ईंडिद° २ द व ना जह ३ द व डोगा ४ द व निगदकरिय. ५ द व दूरवाणुक्करससंक्रेज्जलोगमेत्तलोगस्त्रागाद्य.

लोगिम्म पविद्वासु चत्तारि वि यसंखेजा' लोगा भवंति । एवं णेदस्वं जाव विदियवारहिवद्सलागरासी समत्तो ति'। तदो चत्तारि वि असखेजा लोगा। पुणो उद्विदमहारामिं सलागभूदं ठिवय अवरेगमुहिदैमहारामिं विरलिद्ण उद्विदमहारामिपमाणं' टादृण विगिद्मविगिदं करिय सलागरासीदो एगरूवमविणद्भवं । तावे चत्तारि वि असंखेजा लोगा । एवभेदेण कमेण णेद्ध्वं जाव तिद्यवारहिवद्सलागःरामी समत्तो ति । तावे' चत्तारि वि असंखेजा लोगा । पुणो उद्विदमहारामि तिष्पिदरामिं कादृण तत्थेगं सलागभूदं ठिवय अण्णेगरामिं विरलिद्ण तत्थे एवकेककरस स्वस्म एगरासिपमाणं दादृण विगिद्मविगिदं करिय मलागरामीदो एगरूवमवण्याचं । एवं पुणो पुणो करिय णेद्ध्वं जाव' अदिकंतअण्णोण्णगुणगारसलागिह जणचउत्थवार-हिवयअण्णोण्णगुणगारमलागरामी समत्तो ति । तावे' तेडकाइ्यरामी उद्दिश भवदि = व । तस्स गुणगारमलागा चउन्थवारहिवदमलागरासिपमाणं होदि ॥ ९ ॥'' पुणो तेउकाइयरासिममंखेजलोगेण भागे

अन्योन्यगुणकारशलाकाओमे प्रविष्ट होनेपर चारो ही साशिया असंख्यात लोकप्रमाण हो जाती है । इस प्रकार जब तक दूसरी बार स्थापित शलाकाराशि समाप्त न हो जावे तब तक इसी क्रमसे करना चाहिये । तब भी चारो गशिया असम्यात लोकप्रमाण होती है । पुनः उत्पन्न हुई महा-राशिको शलाकारूपसे स्थापित करके उसी उत्पन्न महाराशिका विस्तन करके उत्पन महाराशि-प्रमाणको एक एक रूपके प्रति देकर और विशतसंविशत करके शलाकारशिमेसे एक कम करना चाहिये। इस समय चारो राशियां असंस्यात लेक्कप्रमाण रहती है। इस प्रकार तीसरी बार स्थापित शलाकाराशिके समा त होने तक यही क्रम चाउ रखना चाहिये। तब चारो ही राशियां असंस्यात लोकप्रमाण रहती है । पुनः इस उत्पन्न महाराशिकी तीन प्रतिराशियां करके उनमेंसे एकको शलाकारूपमे स्थापित कर और दूसरी एक राशिका विरलन करके उसमेमे एक एक रूपके प्रति एक राशिष्रमाणको देकर और वर्गितसंवर्गित करके बलाकार।बिमसे एक रूप कम करना चाहिये । इस प्रकार पुनः पुनः करके जब तक अतिकान्त अन्योन्यगुणकारशलाकाओंसे रहित चौथी बार स्थापित अन्योन्यगुणकारशलाकागशि समाप्त न है। जावे तब तक इसी कमसे लेजाना चाहिये । तब तेजकायिक राजि उत्पन्न होती है जो असंस्थात घनलोकप्रमाण है । घनलोककी संदृष्टि 😑 तथा असंख्यातकी संदृष्टि a है । उस तेजकायिक राजिकी अन्योन्यगुणकारशलाकी चौथी बार स्थापित अलाकाराजिके समान होती है। इस राजिके असंख्यातकी संदृष्टि ९ है। पुनः तेजस्कायिक राशिमे असंख्यात छोकका भाग देनेपर जी छब्ध आवे उसे इसी राशिमे

१द च वि तियसखेडजाः २ द च पविद्वे चिः ३ द वगंतप्राहिद°, व वेचागप्रहिद°. ४ द समाणं. ५ द च णावच्दः ६ द च तादेः ७ द च नामः ८ द च तादेः ९ द च तेडकायपरासी १० द च ॥ ० ॥ हिदे ल इं तम्मि चेव पश्चित्ते पुढिविकाइयरासी होदि = a | १० | तम्मि असंखेजलोगेण भागे ९ हिदे ल इं तम्मि चेव पश्चित्ते आउकाइयरासी होदि = a | १० | १० । तम्मि असंखेजलोगेण भागे ९ ९ हिदे ल इं तम्मि चेव पश्चित्ते वाउकाइयरासी होइ = a | १० | १० । १० । १० । पुणो एदे चत्तारि सामण्ण-

मिला देनेपर पृथिवीकायिक राशिका प्रमाण होता है ।

इसमे असंख्यात लोकका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उसे इसी राशिम मिला देनेपर जलकायिक जीवराशिका प्रमाण होता है।

डदाहरण
$$→$$
 जलका. यशि = पृ. का. य. + $\frac{q.$ का. य. $+\frac{q.}{3}$ अस. लो. = $\frac{a}{3}$ $\frac{a}{3}$ $\frac{a}{3}$ $\frac{a}{3}$ = $\frac{a}{3}$ $\frac{a}{3}$

इसमे असंख्यात लोकका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उसे इसी राशिम मिला देनेपर बायुकायिक जीवराशिका प्रमाण होता है।

उदाहरण — श्रायुका. राशि = ज. का. रा.
$$+\frac{\pi}{3}$$
 का. रा. $+\frac{\pi}{3}$ का. $+\frac{\pi}{3}$ का. रा. $+\frac{\pi}{3}$ का. $+\frac{\pi}{3}$

पुन: इन चारों सामान्य राशियोमेसे प्रत्येकको अपने योग्य असंख्यात लोकसे खण्डित

रासीओ पत्तेकं तप्पाउग्गअसंक्षेजलोगेण खंडिदे तत्थेगेखंडं सगसगबाद्ररासिपमाणं होदि। तेउ ≡ 8 । ९
पुढिवि ≡ 2 १०। आउ ≡ 8 १० १०। वाउ ≡ 8 १० १० १०। सेमबहुभागा सगसगमुहुमजीबा होति।
९९ ९९९ ९९९
तेउ ≡ 8 ८। पुढिवि ≡ 8 । १०८। आउ ≡ 8 १० १०८। वाउ ≡ 8 १० १०८। पुणो

करनपर एक भाग रूप अपनी अपनी बादरराशिका प्रमाण है।ता है, और रोप बहुभागप्रमाण अपने अपने सूक्ष्म जीव होते हैं।

[्]रद् तज्जगसंड, सातज्जेगसंड.

पिलदोवमस्स असंक्षेत्रजिद्दमागमेत्तजगपद्रं आविलयाण् असंखेज्जिद्दभागेण गुणिद्पद्रंगुलेहि भागे हिदे पुढिविकाइयबादरपज्जत्तरासिपमाणं होदि = । तिम्म आविलयाण् असंखेज्जिदिभागेण गुणिदे हि ४।९। प

बादरआउपञ्जत्तराभिपमाणं होदि = । पुणो आविष्टम असंखेजदिभागो बादरतेउपञ्जत्तजीत्रपरिमाणं ४ प

होदि ८ । पुणो लोगस्स संखेजदिभागो वाद्रवाउपज्जनजीवपमाणं होदि 🚍 । सगयगबाद्रपज्जत्तराभिस्य

पुनः पत्योपमके असंस्यातवें भागप्रमाण जगप्रतरमें आवलीक असंस्यातवें भागमे गुणित प्रतरांगुलका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतना बादर पृथिवीकायिक पर्यात जीवराशिका प्रमाण होता है। इसे आवलीक असंस्यातवें भागसे गुणित करनेपर बादर अप्कायिक पर्याप्त जीवराशिका प्रमाण होता है।

उदाहरण— पृ. बा. प. गशि =
$$\begin{pmatrix} q \stackrel{?}{e} \stackrel{?}{u} \\ \stackrel{?}{s} \stackrel{?}{t} \end{pmatrix} \div \begin{pmatrix} g \stackrel{?}{t} \\ g \stackrel{?}{t} \stackrel{?}{t} \end{pmatrix} \div \begin{pmatrix} g \\ g \stackrel{?}{t} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{-q}{g} \\ \frac{q}{g} \end{pmatrix}$$
जलका. बा. प. गशि = पृ. वा प. $\times \frac{g}{g} \stackrel{?}{u} = \frac{q}{g} \times \frac{g}{g} = \frac{q}{g} \times \frac{g}{g} = \frac{q}{g} \times \frac{g}{g}$

पुनः आवर्छाके असंख्यातेवं मागशमाण बादर तेजस्कायिक पर्याप्त जीवराशि होती है।

उदाहरण — तेजका. वा. प. रा. =
$$\frac{27}{96}$$
 = $\frac{2}{8}$

पुनः लोकके संख्यातवें भागरूप बादर वायुकायिक पर्याप्त जीवराशिका प्रमाण होता है।

उदाहरण— वायुका. बा. प. रा.
$$=$$
 $\frac{\dot{e}}{\dot{e}}$. $=\frac{\dot{e}}{\dot{e}}$

अपनी अपनी बादर राशिमेंसे अपनी अपनी बादर पर्याप्त राशिको घटा देनेपर

सगसगबादररासीदो सोघिदे सगसगबादरअपज्जत्तरामी होदि । पुढ ≡ a १० रिण = | ९। आउ ९ ९ ४ प

सुहुमरासिपत्तेयं तप्पाउग्गस्स संखेजक्वेहिं खंडिदे बहुभागा सुहुमपज्जत्तजीवरासिएमाणं होदि । पुढिवि

= a १०८४ | आउ = a १०१०८४ | तेउ = a ८४ | वाउ = a १०१०१०८४ | ९९५ | ९९५ | ९९५ | १०१०१०८४ | १९६५ | १९५५ | १९५५ | १९५५ | १९५५ | १९५५ | १९५५ | १९५५ | १९५५ | १९५५ | १९५५ | १९५५ | १९५५ | १९५५ | १९५५ | १९५५ | १९५५ | १९५५ | १९५५ | १९५५ | १९५५ | १९५५ | १९५५ | १९५५ | १९५५ | १९५५ | १९५५ | १९५५ | १९५५ | १९५५ | १९५५ | १९५५ | १९५५ | १९५५ | १९५५ | १९५५ | १९५५ | १९५५ | १९५५ | १९५५ | १९५५ | १९५५ | १९५५ | १९५५ | १९५५ | १९५५ | १९५५ | १९५५ | १९५५ | १९५५ | १९५५ | १९५५ | १९५५ | १९५५ | १९५५ | १९५५ | १९५५ | १९५५ | १९५५ | १९५५ | १९५५ | १९५५ | १९५५ | १९५५ | १९५५ | १९५५ | १९५५ | १९५५ | १९५५ | १९५५ | १९५५ | १९५५ | १९५५ | १९५५ | १९५५ | १९५५ | १९५५ | १९५५ | १९५५ | १९५५ | १९५५ | १९५५ | १९५५ | १९५५ | १९५५ | १९५५ | १९५५ | १९५५ | १९५५ | १९५५ | १९५५ | १९५५ | १९५५ | १९५५ | १९५५ | १९५५ | १९५५ | १९५५ | १९५५ | १९५५ | १९५५ | १९५५ | १९५५ | १९५५ | १९५५ | १९५५ | १९५५ | १९५५ | १९५५ | १९५५ | १९५५ | १९५५ | १९५५ | १९५५ | १९५५ | १९५५ | १९५५ | १९५५ | १९५५ | १९५५ | १९५५ | १९५५ | १९५५ | १९५५ | १९५५ | १९५५ | १९५५ | १९५५ | १९५५ | १९५५ | १९५५ | १९५५ | १९५५ | १९५५ | १९५५ | १९५५ | १९५५ | १९५५ | १९५५ | १९५५ | १९५५ | १९५५ | १९५५ | १९५५ | १९५५ | १९५५ | १९५५ | १९५५ | १९५५ | १९५५ | १९५५ | १९५५ | १९५५ | १९५५ | १९५५ | १९५५ | १९५५ | १९५५ | १९५५ | १९५५ | १९५५ | १९५५ | १९५५ | १९५५ | १९५५ | १९५५ | १९५५ | १९५५ | १९५५ | १९५५ | १९५५ | १९५५ | १९५५ | १९५५ | १९५५ | १९५५ | १९५५ | १९५५ | १९५५ | १९५५ | १९५५ | १९५५ | १९५५ | १९५५ | १९५५ | १९५५ | १९५५ | १९५५ | १९५५ | १९५५ | १९५५ | १९५५ | १९५५ | १९५५ | १९५५ | १९५५ | १९५५ | १९५५ | १९५५ | १९५५ | १९५५ | १९५५ | १९५५ | १९५५ | १९५५ | १९५५ | १९५५ | १९५५ | १९५५ | १९५५ | १९५५ | १९५५ | १९५५ | १९५५ | १९५५ | १९५५ | १९५५ | १९५५ | १९५५ | १९५५ | १९५५ | १९५५ | १९५५ | १९५५ | १९५५ | १९५५ | १९५५ | १९५५ | १९५५ | १९५५ | १९५५ | १९५५ | १९५५ | १९५५ | १९५५ | १९५५ | १९५५ | १९५५ | १९५५ | १९५५ | १९५५ | १९५५ | १९५५ | १९५५ | १९५५ | १९५५ | १९५५ | १९५५ | १९५५ | १९५५ | १९५५ | १९५५ | १९५५ | १९५५ | १९५५ | १९५५ | १९५५ | १९५५ | १९५५ | १९५५ | १९५५ | १९५५ | १९५५ | १९५५ | १९५५ | १९५

हात अपनी अपनी बादर अपयीत राशिका प्रमाण होता है (संदृष्टि मूळमे देखिये) । पुनः पृथिवीकायिकादि जीवीकी प्रत्येक सृक्ष्म राशिको अपने योग्य संख्यात रूपोसे खण्डित करनेपर बहुभागरूप सूक्ष्म पर्याप्त जीवराशिका प्रमाण होता है और इसमेसे एक भागरूप अपनी अपनी स्क्ष्म अपयीत जीवराशिका प्रमाण होता है (संदृष्टियां मूळमे देखिये)। पुनः सब जीवराशिमेंसे सम्पूर्ण त्रसकायिक, पृथिवीकायिक, जळकायिक, तेजस्कायिक और वायुकायिक जीवोंके राशि-प्रमाणको घटा देनेपर शेष सामान्य वनस्पतिकायिक जीवगशिका प्रमाण होता है।

उदाहरण — सामान्य वनस्पतिकायिक जीवराशि = सर्व जीवराशि - (सर्व त्रसराशि + सर्व तेजस्काय राशि + सर्व पृथ्वीकाय राशि + सर्व जलकाय राशि + सर्व वायुकाय राशि).

तज पृथियी
$$= \frac{1}{4} + \left(\frac{1}{4} + \frac{1}{4} +$$

होदि [सब्वजीवरासी रिण 😑 रिण 😑 a । 😮] । तम्हि असंक्षेज्ञलोगपरिमाणमवणिदे सेसं साभा-४ २

रणवणप्कित्विकाह्यजीवपिरमाणं होदि । १३ = । तं तप्पाउग्गअसंक्षेज्ञलोगेण खंडिदे तन्थ एगभागो साहारणबादरजीवपिरमाणं होदि । १३ = । सेमबहुभागा साधारणसुहुमरासिपिरमाणं होदि । १३ = ८ । पुणो साधारणबादररामिं तप्पाउग्गअमंक्षेत्रजलोगेण खंडिदे तत्थेग- ९ भागं साधारणबादरपाने होदि १३ = १। सेमबहुभागा साधारणबादरअपउजत्तरासिपिरमाणं ९ ७

इसमेंसे असंख्यात छोकप्रमाणको घटानेपर शेप साधारण वनस्यतिकायिक जीवींका प्रमाण होता है।

उदाहरण — साधारण वनस्पितकायिक जीवराशि = सामान्य वनस्पितकायिक जीवराशि – असंख्यात लोकप्रमाण (प्रत्येक वनस्पित जीवराशि) = (स. जी. रा.) – $\left[\left(\frac{= ?}{8 a} \right) \right]$ + $\left(= a \frac{8 \cdot ?}{9 \cdot ? \cdot ?} \right) = \left(\frac{?}{8 a} = a \right) = \left(\frac{?}{8 a} = a \right)$.

इसे अपने योग्य असंख्यात छोकसे खण्डित करने पर उसमेंसे एक भाग साधारण बादर जीवेंका प्रमाण होता है, और शेप बहुभाग साधारण मृक्ष्म जीवगशिका प्रमाण होता है।

पुनः साधारण बादर राशिको अपने योग्य असंख्यात लोकसे खण्डित करनेपर उसमेंसे एक भाग साधारण बादर पर्याप्त जीवोंका प्रमाण होता है, और शेष बहुभाग साधारण बादर अपर्याप्त जीवोंको राशिका प्रमाण होता है।

होदि १३ = ६ | पुणो साधारणसुहुमसासि तत्पाक्षोग्गसंखेजरूवेहि खंडिय तत्थ बहुभागं साधारण-९ ७ सुहुमपज्जत्तपरिमाणं हेदि १३ = ८ ४ | सेसेगभागं साधारणसुहुमभपज्जत्तरासिपमाणं होदि १३ = ८ ।

पुणो पुन्वमवणिद्श्रसंखेज्जलोगपरिमाणरासी पत्तेयसरीरवणप्फदिजीवपरिमाणं होदि 🚍 a 🚍 a । तप्पत्तेयसरीरवणप्फई दुविदा बादरणिगोदपदिहिदः अपिदिहिद्दभेदेण । तत्थ अपिदिहिद्दपत्तेयसरीरवणप्फई असंखेज्जलोगपरिमाणं होइ 🖃 a । तम्मि असंखेजलोगेण गुणिदे बादरणिगोदपदिहिद्दरासिपरिमाणं होदि

> उदाहरण- साधारण बादर पर्याप्त वनस्पतिका. जी. रा. = साधारण बा. व. का. जीवराशि असंख्यात

$$= \left(\begin{array}{cc} \xi \xi \equiv \xi \\ \varrho \end{array}\right) =$$

साधारण बाद्र वनस्पतिकायिक अपर्याप्त जीवराशि

$$=\frac{\text{सा. वा. व. का. जीवगिश }}{\text{असंख्यात}} \times \frac{3 - ?}{?} = \left(\begin{array}{c} ? 3 \equiv 8 \\ \hline ? & 9 \end{array}\right)$$

पुनः साधारण सृक्ष्म राशिको अपने योग्य संख्यात रूपोसे खण्डित करनेपर उसमें से बहुमाम साधारण सृक्ष्म पर्याप्त जीवोंका प्रमाण होता है, और शप एक भाग साधारण सृक्ष्म अपर्याप्त जीवोको राशिका प्रमाण होता है |

उदाहरण— साधारण मुक्ष्म वनस्पतिकायिक पर्याप्त जीवगाशि

साधारण सूक्ष्म वनस्पतिकायिक अपर्याप्त जीवराशि

$$= \frac{\text{ti. } \mathbf{q.} \text{ a. } \text{ diatitive}}{\text{tiequal}} = \left(\begin{array}{c} \mathbf{13} & \equiv & \mathbf{2} & \mathbf{8} \\ & \mathbf{q.} & \mathbf{q.} \end{array}\right)$$

पुनः पूर्वमें घटाई गई असंख्यात छोकप्रमाण राशि प्रत्येकशरीर वनस्पति जीवोंका प्रमाण होता है । बादर निगोद जीवोंसे प्रतिष्ठित और अप्रतिष्ठित होनेके कारण वे प्रत्येकशरीर वनस्पति जीव दो प्रकार हैं । इनमेंसे अप्रतिष्ठित प्रत्येकशरीर वनस्पति जीव असंख्यात छोक्रप्रमाण हैं। इस अप्रतिष्ठित प्रत्येकशनस्पति जीवराशिको असंख्यात छोकोंसे गुणा करनेपर बादर-निगोद प्रतिष्ठित जीवराशिका प्रमाण होता है।

至 a = a । ते दो वि रासी पञ्जत्त-अपञ्जत्तभेदेण तुनिहा होति । पुणो पुब्बुत्तबादरपुढविपञ्जत्तरासि-माविख्याए असंखेज्जिदिभागेण खंडिदे बादरणिगोदपिदिदियज्जित्तरासिपरिमाणं होदि = । तं आविख-

> 4 7 7 4

याप् असंखेजजीदभागेण भागे हिदे बादरणिगोदअपदिहिद्यज्जत्तराक्षिपरिमाणं होदि = | सग-४९९० | प

सगपज्जतरासि सगसगसामण्णरासिभिम अविणदे सगसगअपज्जत्तराभिपरिमाणं हे।दि । बादरणिगोद-

उदाहरण — प्रत्येकशरीर वनस्पतिकायिक जीवराशि = असंख्यात छोकप्रमाण

$$= \left(\equiv a \equiv a \right)$$

अप्रतिष्ठित प्रत्येकशरीर वनस्पतिकायिक जीवराशि

= असंख्यात लोकप्रमाण = = a |

सप्रतिष्ठित प्रत्येक वनस्पति जीवगशि = असंख्यात छोकप्रमाण अप्रति-ष्ठित प्रत्येकशरीर वनस्पतिकायिक जीवगशि = (= a = a).

ये दोनों ही राशियां पर्याप्त और अपर्याप्तको भेदसे दे। प्रकार हैं । पुनः पूर्वीक्त बादर पृथिवीकायिक पर्याप्त जीवराशिको आवर्लीके असंख्यातवें भागसे खण्डित करनेपर बादर-निगोद- प्रतिष्ठित पर्याप्त जीवोको राशिका प्रमाण होता है ।

उदाहरण - बादर-निगोद-प्रतिष्ठित प्रत्येक शर्रार वनस्पतिकायिक पर्याप्त जीवराशि

= पू. का. बा. पर्याप्त जीवराशि
$$\div \frac{\text{अावली}}{\text{असंख्यात}} = \left(\frac{= \mathsf{q} \; \mathsf{q}}{\mathsf{g} \; \mathsf{a}} \; \div \; \mathsf{q}\right) = \left(\frac{= \mathsf{q} \; \mathsf{q} \; \mathsf{q}}{\mathsf{g} \; \mathsf{a}} \; \frac{\mathsf{q}}{\mathsf{q}}\right)$$

इसमें आवलीके असंख्यातवें भागका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतना बादर-निगोद-अप्रतिष्ठित पर्याप्त जीवोंकी राशिका प्रमाण होता है ।

उदाहरण — बादर-निगोद-अप्रतिष्ठित प्रत्येकशारीर वनस्पतिकायिक पर्याप्त जीवराशि

= बा. नि. प्र. प्र. श. व. कायिक पर्याप्त जीवराशि
$$\div \frac{\text{आवली}}{\text{असंख्यात}}$$
= $\left(\frac{\pm q}{8} \frac{q}{8} \div \frac{q}{8} \div \frac{q}{8}\right) = \left(\frac{\pm q}{8} \frac{q}{8} \div \frac{q}{8}\right)$

अपनी अपनी सामान्यराशिमेंसे अपनी अपनी पर्याप्त राशिको घटा देनेपर शेष अपनी अपनी अपर्याप्त राशिका प्रमाण होता है।

पुणो आवलियाण् असंखेज्जदिभागेण पदरंगुलमवहारिय लढेण जगपदरे भागं घेसूण रुखं 🕶 ।

ч

तं आविलियाण असंविज्ञिदिभागेण खंडियाणेगाई पुधं ठिवय सेसबहुभागे धेतृण चत्तारि समपुंजं कारूण पुधं ठवेयव्वं । पुणो आविलियाण असंविज्ञिदिभागे विरिलिदृण अविणिदणगई समसं किस्य दिण्णे तथ्य बहुखंडे पढमपुंजे पित्विले वेइंदिया होति । पुणो आविलियाण असंखेज्जिदिभागे विरिलिद्ण दिण्णसेससमसं किस्य दादृण तथ्य बहुभागे बिदियपुंजे पित्वले तेइंदिया होति । पुण्वित्रिक्णादो संपित्ति विरलणा किं सिरिया किं साथिया किं उणोत्ति पुष्छिदे णिथ्य एथ्य उवण्मो । पुणो तप्याउग्ग-

उदाहरण— बादर निगाद अप्रतिष्टित प्रत्येकशरीर वनस्पतिकायिक अपर्याप्त जीवराशि = अप्र. प्र. श. व. कायिक जीवराशि - अप्र. प्र. श. व. कायिक पर्यात जीवराशि

$$= (\equiv a) - \left(\frac{q}{2} + \frac{q}{2} + \frac{q}{2} + \frac{q}{2} \right)$$

वादर-निगोद-प्रतिष्ठित प्रत्येकशरीर वनस्पतिकायिक अपर्याप्त जीवराशि = सप्र. प्र. श. व. कायिक जीवराशि – सप्र. प्र. श. व. कायिक पर्याप्त जीवराशि

$$= (\equiv a \equiv a) - \left(\frac{q \cdot q}{q \cdot a} \cdot \frac{q}{q}\right)$$

पुनः आवलीके असंख्यातें भागसे भाजित प्रतरांगुलका जगप्रतरमें भाग देनेपर जो रुध्ध आवे उसे आवलीके असंख्यातें भागसे खंडित कर एक भागको पृथक् स्थापित करके और राप बहुभागको ग्रहण करके उसके चार समान पुंज करके पृथक् स्थापित करना चाहिये | पुनः आवलीके असंख्यातें भागका विरलन करके अपनीत एक खण्डके समान खण्ड कर देनेपर उसमेंसे बहुभागको प्रथम पुंजमें मिला देनेपर दोइन्द्रिय जीवोंका प्रमाण होता है । पुनः आवलीके असंख्यातेंत्र भागका विरलन करके देनेसे अवशिष्ट रही राशिके समान खण्ड करके देनेपर उसमेंसे बहुभागको दितीय पुंजमें मिलानेसे तीनइन्द्रिय जीवोंका प्रमाण होता है । इस समयका विरलन पूर्व विरलनसे क्या सहश है, क्या साधिक है, कि वा न्यून है, इस प्रकार पूलनेपर यही उत्तर है कि इसका उपदेश नहीं है । पुनः तन्त्रायोग्य आवलीके असंख्यातें भागका विरलन

भाविलयाण असंखेजजादिभागं विरलिद्ण सेसखंडं समखंडं करिय दिण्णे तत्थ यहुं हंडे तिदयपुंजे पिन्खत्ते चर्डारेंदिया होंति । सेसेगखंडं चरत्थपुंजे पिन्छिते पंचेदियमिन्छ। इट्टी होंति । तस्स टुवणा परिमाणा वि

बी = ८४२४ शंश्राह्पद्द्र	ती = ६१२० ४ ४।६५६१	च = ५८६४ ४।४।६५६१ ।	प = ५८३६ । ४।४।६५६४ ।
2	२	2	२
a	a	a	a

पुणो पदरंगुलस्स संखेरजदिभागेण जनपदरे भागं घेतृण जं ल ई तं भाविल्याण असंखेरजदिभागेण खंडिकणेगखंड पुषं ठवेदृण सेसबहुभागं घेतृण चत्तारि सरियपुंजं कादृण हवेयव्वं । पुणो भाविल्याण असंखेरजदिभागं विरिलेदृण अविगद्धियपं समखंड किरय दिण्णे तथ्य बहुत्वंडे पदमपुंजे पविलत्ते तेहदियपरजत्ता होति । पुणो आविल्याण असंखरजदिभागं विरिलेदृण सेयण्यखंडं समखंडं कादृण दिण्णे तथ्य बहुत्वंडा बिदियपुंजे पविल्वत्ते वेहदियपज्ञता होति । पुणो आविल्याण असंखर्जिद्धण सेयण्यखंडं समखंडं कादृण विरिलेदृण सेयण्यखंडं समखंडं कादृण विरिलेदृण सेयण्यखंडं समखंडं कादृण दिण्णे तथ्य बहुत्वंडा बिदियपुंजे पविल्वत्ते वेहदियपज्जता होति । पुणो आविल्याण असंखेजदिभागं विरिलेदृण सेयण्यखंडं समखंडं कादृण दिण्णे तथ्य बहुआंगं तदियपुंजे पविल्वते पचेदियपुर्जता होति पुणो सेसगभागं

कर रोष खण्डके समान खण्ड करके देनेपर उनमेंसे बहुमामको तृतीय पुंजमें मिला देनेसे चारइन्द्रिय जीवोंका प्रमाण होता है। रोप एक खण्डको चौथे पुंजमें मिलानेपर पंचेन्द्रिय मिश्या- दृष्टि जीवोंका प्रमाण होता है। (उनकी स्थापना व प्रमाण मूलमें तथा गो. जी गाथा १७९ की टीकामें देखिये)।

पुनः प्रतरांगुलके संख्यातवें भागसे भाजित जगव्रतरको ग्रहण करके अर्थात् जगव्रतरमें प्रतरांगुलके संख्यातवें भागका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उसे आवलीके असंख्यातवें भागसे खिण्डत कर एक भागको पृथक् स्थापित करके शेप बहुभागके चार सदश पुंज करके स्थापित करना चाहिये। पुनः आवलीके असंख्यातवें भागका विरलन करके अलग स्थापित किये हुए एक खण्डके समान खण्ड करके देनेपर उसमेंसे बहुभागको प्रथम पुंजमें मिला देनेसे तीनइन्द्रिय पर्याप्त जीवोंका प्रमाण होता है। पुनः आवलीके असंख्यातवें भागका विरलनकर शेप एक भागके समान खण्ड करके देनेपर उसमेंसे बहुभागको द्वितीय पुंजमे मिला देनेसे दोइन्द्रिय पर्याप्त जीवोंका प्रमाण होता है। पुनः आवलीके असंख्यातवें भागका विरलनकर शेप खण्डके समान खण्ड करके देनेपर उसमेंसे बहुभागको द्वितीय पुंजमे मिला देनेसे दोइन्द्रिय पर्याप्त जीवोंका प्रमाण होता है। पुनः आवलीके असंख्यातवें भागका विरलनकर शेप खण्डके समान खण्ड करके देनेपर उसमेंसे बहुभागको तीसरे पुंजमें मिला देनेसे पंचेन्द्रिय पर्याप्त

१ द् जगपदर[®], ख जगपदरं २ द् ख द्वेयं वा ३ द् ख दिण्णो

चडःथपुंजे पश्चित्ते चडरिंदियपःजसा होति । नस्स द्ववणा

वि = ६१२०
काक(इत्दर्
ч

पं = ५८६४ **प** = ५८६६ ४।४।६५६१ ४।४।६५६१ ५

पुणो पुन्तुत्तेबीहंदियादिमामण्णरासिम्मि समसगपञ्जतः

रासिमवणिदे सगसगभपज्जत्तरासिपमाणं होदि । तं चेदं

वि पाइ१२०।	ती ५ (८ ४२४)
=6888 lal	= 4120 B
शशहपद्द्र ।	शशस्पद् ष ।
01014.344.4	010142411

च प | प८३६ | पं प | प८६४ । = प८६४ । क्ष | =प८३६ | क्ष | । ।।।६५६१ | ।।।।६५६१ |

पुणो पंचेदियपज्जत्तरासीणं मञ्झे देव-णेरह्य-मणुमरामि-

देवरासिसँखेऽजदिभागभूदतिरिक्खयण्णिरासिमयणिदे अवयंसां तिरिक्खअयण्णिपञ्जता होति । तं

पुष्वं अवाणिद्तिरिक्खसाण्णरासीणं तच्या उरगसंखे जरूवेहि खंडिदे तथ्य बहुभागा तिरिक्तसण्णिपंचेंदिय-

जीवोंका प्रमाण होता है । पुनः शेष एक भागको चौथे पुंजमें मिलादेनेपर चारहन्द्रिय पर्याप्त जीवोंका प्रमाण होता है । (इनकी स्थापना मूलमें तथा गो. जी. गाथा १८० की टीकामें देखिये)।

पुनः पूर्वोक्त दोइन्द्रियादि सामान्य राशिमेंसे अपनी अपनी पर्याप्त राशिको घटा देनेपर शेप अपनी अपनी अपर्याप्त राशिका प्रमाण होता है। (स्थापना मूलमें देखिये)।

पुनः पंचेन्द्रिय पर्याप्त राशियोंके बीचमेंसे देव, नारकी, मनुष्य तथा देवराशिके संख्यातवें भागप्रमाण तिर्यंच संज्ञी जीवोंकी राशिको घटा देनेपर शेष तिर्यंच असंज्ञी पर्याप्त जीवोंका प्रमाण होता है । पुनः पूर्वमें अपनीत तिर्यंच संज्ञी राशिको अपने योग्य संख्यात रूपोंसे खण्डित करनेपर उसमेंसे बहुभाग तिर्यंच संज्ञी पंचेन्द्रिय पर्याप्त जीवराशि होती है और

TP. 77

पजासरामी होदि, सेसेगभागं सिण्णपंचेदियभपजासरासिपमाणं होदि । तं चेदं ४ । ६५५३६ । ५ । ५ । = - ४ । ६५५३६ । ५ । ५ ।

। एवं संखापरूवणा सम्मत्ता ।

सुद्धसरभूजलाणं बारस बावीस सत्त य सहस्या। तेउतिए दिवसितयं वरिसं तिसहस्य दस य जेट्टाऊ ॥ २८९ १२००० । २२००० । ७००० । दि ३ । व ३००० । व १०००० ।

षायदिणमासबारसमुगुवण्णं छक्क वियलजेहाऊ । णवपुर्वंगपमाणं उक्कस्याऊ मरिसवाणं' ॥ २८२ व १२ । दि ४९ | मा ६ । पुर्वंग ९ ।

षाहक्तरि बादाळं वाससहम्माणि पक्त्विउरगाणं । अवसेस।तिरियाणं उक्कस्मं पुब्वकोडीओ ॥ २८३ ७२००० । ४२००० । पुब्वकोडि १ ।

होष एक भाग संज्ञी पंचिन्द्रिय अपर्याप्त जीव राशिका प्रमाण होता है। (स्थापना मूलमे देखिये)।

इस प्रकार संख्याप्रकारणा समाप्त हुई ।

शुद्ध पृथिवीकी उन्कृष्ट आयु बारह हजार वर्ष, खर पृथिवीकी बाईस हजार वर्ष, जलकी सात हजार वर्ष, तेजस्कायकी तीन दिन, वायुकायकी तीन हजार वर्ष, और वनस्पित-कायकी दश हजार वर्ष प्रमाण है ॥ २८१ ॥

शुद्ध पृथिवी वर्ष १२०००, ख. पृ. २२०००। जल ७०००। तेज. दिन ३। वायु. ३००० वर्ष। वन. १००००।

विकलेन्द्रियोंमें दोइन्द्रियोंकी उत्कृष्ट आयु बारह वर्ष, तीनइन्द्रियोंकी उनंचास दिन, और चारइन्द्रियोंकी छह मासप्रमाण है। पंचिन्द्रियोंमें सिरसृपोंकी उत्कृष्ट आयु नी पूर्वीगप्रमाण होती है। २८२ ॥ वर्ष १२ । दिन ४९ । मास ६ । पूर्वीग ९ ।

पक्षियोंकी उत्कृष्ट आयु बहत्तर हजार वर्ष और सर्पोकी ब्यालीस हजार वर्षप्रमाण होती है। शेष निर्यचोंकी उत्कृष्ट आयु एक पूर्वकोटिप्रमाण है॥ २८३॥

वर्ष ७२०००० । ४२००० । पूर्वकोटि १ ।

[.] १ द व सरिपाणं.

एदे उक्कस्साऊ पुन्वावरविदेहजाँदितिश्याणं । कम्माविणपिडिबद्धे बाहिरभागे सयंपहितिरिदे। ॥ २८४ तत्थेव सञ्वकालं केई जीवाण भरहे एरवदे । तुश्मिस्स पढमभागे एदेणं होहि उक्कस्सं ॥ २८५ उस्सासस्सष्टारसभागं एइंदिए जहण्णाऊ । वियलसयिलिदियाणं तत्तो संक्षेजसंगुणिदं ॥ २८६ वरमिक्सिमवरभोगजितिरियाणं तियदुगेक्कपल्लाऊ । अवरे वर्गिम तत्तियमविणस्सरभोगभूवाणं ॥ २८७

पशापशापश

समयजुदपुष्वकोडी जहण्णभोगजजहण्णयं आऊ । उक्कस्ममेगपलं मिझामभेयं अणेयिवहं ॥ २८८ समयजुदपल्लमेक्कं जहण्णयं मिझामिम अवराऊ । उक्कस्मं दोवलं मिझामभेयं अणेयिवहं ॥ २८९ समयजुद्दोण्णिपलं जहण्णयं तिण्णिपल्लसुक्कस्सं । उक्किमियभोयसुण् मिझामभेयं अणेयिवहं ॥ २९०

। भाऊ सम्मत्ता ।

उपर्युक्त उत्कृष्ट आयु पूर्वापर विदेहोमें उत्पन्न हुए तिर्यचोके तथा स्वयंत्रम पर्वतके बाह्य कर्मभूमि भागमें उत्पन्न हुए तिर्यचोके ही सर्व काल पायी जाती है। भरत और ऐरावत क्षेत्रके भीतर चतुर्थ कालके प्रथम भागमे भी किन्ही तिर्यचोके उक्त उत्कृष्ट आयु पायी जाती है। २८४-२८५॥

एकेन्द्रियकी जघन्य आयु उच्ह्यासके अठारहवें भागप्रमाण और विकलेन्द्रिय एवं सकलेन्द्रिय जीवोंकी क्रमशः इससे उत्तरात्तर संख्यातगुणी है ॥ २८६ ॥

उत्कृष्ट, मध्यम और जबन्य भोगभूमिज तिर्थचोंकी आयु क्रममे तीन, दो और एक पत्यप्रमाण है। अविनश्वर भोगभूमियोम जबन्य व उन्कृष्ट आयु उक्त तीन प्रकार ही है॥२८७॥

9. 3 19. 2 19. 2 1

जबन्य भोगभूमिजोंकी जघन्य आयु एक समय अधिक पूर्वकाटि और उन्कृष्ट एक प्रत्य-प्रमाण है। मध्यम आयुके भेद अनेक प्रकार है। २८८॥

मध्यम भोगभूमिमें जघन्य आयु एक समय अविक एक गल्य और उन्कृष्ट दो पल्य-प्रमाण है। मध्यम आयु अनेक प्रकार है।। २८९॥

उत्कृष्ट भोगभूमिमें जवन्य आयु एक समय अधिक दो पत्य और उन्कृष्ट तीन पत्य प्रमाण है। मध्यम आयुक्ते अनेक भेद हैं ॥ २९०॥

आयुका वर्णन समाप्त हुआ।

१ वा जदिः २ वा गिरिंदोः

बाउवर्षभणकाले भूभेदद्वीउरव्भवस्सिगा । चक्कमलो व्य कसाया छ्लेस्सामिक्समंसि ॥ २९१ के जुत्ता गरितिया सगसगजोगेहि लेस्ससंजुत्ता । णारहदेवा केई णियजोगितिरिक्खमाउ बंधित ॥ २९१ । बाडगर्बधणमावा सम्मत्तं।

डणात्ती तिरियाणं गवभजसमुव्छिमो ति पत्तेक्कं । सव्चित्तसीदसंबदसेदरिमस्सा य जहजोग्गं ॥ २९३ तम्मुवभवेजीवाणं मिस्सं सव्चित्तणामधेयस्स । सीदं उण्दं मिस्सं संबदजोणिम्मि मिस्सा य ॥ २९४ संयुच्छिमजीवाणं सिच्ताचित्तमिस्ससीदुसिणा । मिस्सं संबदिवबुदं णवजोणीओ हु सामण्णा ॥ २९५ पुढवीभाईंचउक्के णिव्चिदिरे सत्तलक्ख पत्तेक्कं। इस लक्खा रक्खाणं छल्लक्खा वियलजीवाणं ॥ २९६ पंचक्के चउलक्खा एवं बासदिलक्खपरिमाणं । णाणाविहित्रियाणं होति हु जोणी विसेसेणं ॥ २९७

। एवं जोणी सम्मत्ता ।

आयुके बन्धकालमें भूरेखा, हा, मेट्रेक सींग और पहिंचके मल (ओंगन) के सहश क्रोधादि कापायोंसे संयुक्त जो मनुष्य और तिर्यंच जीव अपने अपने योग्य छह लेश्याओंके मध्यम अंशोंसे सिहत होते हैं तथा अपने अपने योग्य लेश्याओंसे सिहत कोई कोई नारकी व देव भी अपने योग्य तिर्यंच आयुका बन्ध करते हैं ॥ २९१-२९२ ॥

आयुबन्धक भावींका कथन समाप्त हुआ ।

तिर्येचोंकी उत्पत्ति गर्भ और सम्मूच्छिन जन्मसे होती है। इनमेंसे प्रत्येक जनमकी सिचित्त, शीत, संवृत तथा इनसे विपरीत अचित्त, उष्ण, विवृत और मिश्र (सचित्ताचित्त, शीतोष्ण और संवृतिविवृत), ये यथायोग्य योनियां होती हैं ॥ २९३॥

गर्भसे उत्पन्न होनेवाले जीवोंके सचित्त नामक योनिमेंसे मिश्र (सचित्ताचित्त), शीत, उष्ण, मिश्र (शितोष्ण) और संवृत योनिमेंसे मिश्र (संवृत-विवृत) योनि होती है ॥२९४॥

सम्मूर्कन जीवों के सचित्त, अचित्त, मिश्र, शीत, उष्ण, मिश्र, संवृत, विवृत और संवृत-विवृत, ये साधारण रूपसे नौ ही योनियां होती हैं ॥ २९५ ॥

पृथिवी आदिक चार तथा नित्य व इतर निगोद इनमेंसे प्रत्येकके सात छाख, वृक्षोके दश छाख, विकल जीगोंके छह लाख, और पंचेन्द्रियोंके चार लाख, इस प्रकार विशेष रूपसे नाना प्रकारके तिर्यचोंके ये बासठ लाख प्रमाण योनियां होती है ॥ २९६–२९७॥

इस प्रकार योनियोंका कथन समाप्त हुआ।

१ इ. च काको. २ इ. च भूमेदद्वी उग्रान्म यरिसगा. १ इ. च गम् ध्विमन. ध इ. च आउ.

सब्दे भौगभुव।णं संकप्पवसेण होइ सुहमेक्कं। कम्मावणितिरियाणं सोक्ष्सं दुक्खं च संकप्पो ॥ २९८। सुहदुक्खं समत्तं।

तेत्तीसभेदसंजुदितिरिक्तजीवाण सञ्वकालिम । मिच्छत्तगुणट्टाणं वोच्छं सण्णीण तं माणं ॥ २९९ पणपणभङ्जाखंडे भरहेरावदिखिदिग्मि मिच्छत्तं । अवरे वर्गमि पण गुणटाणाणि कयाई दीसिति ॥ ३०० पंचिवदेहे सिट्टसमण्णिदसद्भज्ञवसंडण् तत्तो । विज्ञाहरमेढीण् बाहिरभागे सयंपहिगरीदो ॥ ३०९ सामणिमस्सविहीणा तिगुणट्टाणाणि थोवकालिग्मि । भवरे वर्गमेम पण गुणटाणाइ कयाई दीसिति ॥ ३०९ सम्बेसु वि भोगभुवे दो गुणटाणाणि थोवकालिग्म । दीसित चडवियण्पं सन्वमिलिन्छिग्मि मिच्छत्तं ॥३०६ पज्ञतापज्ञत्ता जीवसमामाणि सयलजीवाणं । पजात्तभपज्ञत्ती पाणाणं होति णिम्सेसा ॥ ३०॥

सत्र भोगभूमिज तिर्येचोंके संकल्पवशसे केवल एक सुख ही होता है, और कर्मभूमिज तिर्येचोंके सुख व दुख दोनोंकी कल्पना होती है ॥ २९८॥

सुल-दुलका वर्णन समाप्त हुआ।

संज्ञी जीवोंको छोड़ रोप तेनीम प्रकारके भेदोंसे युक्त निर्यंच जीवोंके सब कालमें एक निथ्यात्व गुणस्थान रहना है । संज्ञी जीवोंके गुणस्थानप्रमाणको कहते है ॥ २९९ ॥

भरत और ऐरावत क्षेत्रके भीतर पांच पांच आर्यखण्डोंमें जवन्य रूपस एक मिथ्यात्व गुणस्थान और उन्क्रष्ट रूपसे कदाचित् पांच गुणस्थान भी देखे जाते है ॥ ३०० ॥

पांच विदेहोके भीतर एकसी साठ आर्यखण्डोमे, विद्याधरश्रीणयोंमें और स्वयंप्रभ पर्वतके बाह्य भागमें सासादन एवं मिश्र गुणस्थानको छोड़ तीन गुणस्थान जघन्यक्षिसे स्तोक काछके लिये होते हैं। उत्कृष्टक्षपसे पांच गुणस्थान भी कदाचित् देखे जाते हैं। ३०१-३०२॥

सर्व मोगभूमियोंमें दो गुणस्थान और स्तोक कालके लिये चार गुणस्थान देखे जाते है। सब म्लेच्ल्रखण्डोंमें एक मिथ्यात्व गुणस्थान ही रहता है ॥ ३०३ ॥

सम्पूर्ण जीवोंके पर्याप्त और अपर्याप्त दोनों जीवसमास, पर्याप्ति और अपर्याप्ति तथा सब ही प्राण होते हैं ॥ ३०४ ॥

१ द सम्बमे॰.

ष्रवसण्णा तिरियगदी सयलाओ इंदियाओ छक्काया । एक्कारस जोगा तियवेदा कोहादियकसाया ॥३०५ छण्णाणा दो संजम तियदंसण द्व्यं-भावदो लेस्सा । छक्केव य भवियदुगं छस्सम्मत्तेहिं संजुत्ता ॥ ३०६ सण्णिशसण्णी होंति हु ते आहारा तहा अणाहारा । णाणोवजोगदंसणउवजोगजुदाणि ते सन्वे ॥ ३०७ । एवं गुणठाणा सम्मत्ता ।

केइ पिडिबोहणेण य केइ सहावेण तासु भूमीसुं। दहूणं सुहदुक्लं केइ तिरिक्ला बहुपयारा ॥ ३०८ जाइभरणेण केई केइ जिणिदस्य मिहमदंसणदो । जिणविंबदंयणेण य पढमुवसमं वेदगं च गेण्हंति ३०९ । सम्मत्तगहणं गदं।

पुढिविष्पहुदिवणष्किदिशंतं वियला य कम्मणरितरिष् । ण लहंति तेउवाउ मणुवाउ अणंतरे जम्मे ॥ ३१० बत्तीमभेदितरिया ण होति कह्याह भोगसुरणिरष् । सेढिधणमेत्तलोष् सन्वे पक्केसु जायंति ॥ ३११

सब तियँच जीवोंके चारों संज्ञायें, तियँचगित, समस्त इन्द्रियां, छहों काय, ग्यारह योग (वैक्रियिक, वैक्रियिकिमिश्र, आहारक और आहारकिमिश्रको छोड़), तीनों वेद, क्रोवा-दिक चारों कपायें, छह ज्ञान (३ ज्ञान और ३ अज्ञान), दो संयम (असंयम व देशसंयम), केवलदर्शनको छोड़ शेप तीन दर्शन, द्रव्य व भाव रूपसे छहो लेश्यायें, भव्यत्व-अभव्यत्व और छहों सम्यक्तव होते है। ये सब तियँच संज्ञी व असंज्ञी, आहारक व अनाहारक, तथा ज्ञान व दर्शन रूप दोनों उपयोगोसे सिहत होते है॥ ३०५-३०७॥

इस प्रकार गुणस्थानादिका वर्णन समाप्त हुआ।

उन भूमियोंमें कितने ही तियँच जीव प्रतिबोधसे और कितने ही स्वभावसे भी प्रथमोपशम एवं वेदक सम्यक्त्वको प्रहण करते हैं । इसके अतिरिक्त बहुत प्रकारके तियँचामेसे कितने ही सुख-दुखको देखकर, कितने ही जातिस्मरणसे, कितने ही जिनेन्द्रमहिमाके दर्शनसे, और कितने ही जिनविस्त्रके दर्शनसे प्रथमोमशम व वेदक सम्यक्त्वको ग्रहण करते है।। ३०८~३०९।।

इस प्रकार सम्यक्ष्यप्रहणका कथन समाप्त हुआ।

पृथिवीको आदि छेकर बनस्पतिपर्यन्त स्थावर और विकछेन्द्रिय जीव कर्मभूमिज मनुष्य व तिर्येचोंमें उत्पन्न होते हैं। परन्तु विशेष इतना है कि तेजस्कायिक और वायुकायिक जीव अनन्तर जन्ममें मनुष्यायुको नहीं पाते हैं॥ ३१०॥

संज्ञी पर्याप्त और अपर्याप्तको छोड़ शेप बत्तीस प्रकारके तिर्यंच जीव भोगभूमिज, देव और नारिक्रयोंमें कदापि उत्पन्न नहीं होते। शेप जीव श्रेणीके घनप्रमाण छोकमें ये सब कही भी उत्पन्न होते हैं॥ ३११॥

१ ध सभ्यः २ द ध पटमुबसमे. ३ द किरियाइ.

पढमधरंतमसण्णी भवणतिण् सयलकरमणरितिरिण् । मेढिघणमेत्तलोण् सब्वे पश्खेसु जायंति ॥ ३१२ संखेजाउवसण्णी सदरसहस्तारगो ति जायंति । णरितिरिण् णिरण्सु वि संखातीदाउ जाव ईसाणं ॥ ३१३ चोत्तीसभेदसंजुद्तिरिया हु अणंतरिम जम्मिम । ण हुंति सलागणरा भयणिजा णिब्बुदिपवेसे ॥ ३१४ । एवं संकमं गदं ।

एको चोक्तीसपदमप्पाबहुगं वक्तइस्सामो । तं जहा — सँब्बस्थोवा ते अकाइयबादरपजका ८

पंचेदियतिरिक्खसण्णिअपज्ञता असंकेजगुणा । ४ | ६५५३६ | ५ । ५ । ६ विणपज्ञत्ता संक्षेजगुणा ।

= ४
४ | ६५५३६ | ५ । ५ । चउरिद्यपज्ञत्ता संकेजगुणा = ५८३६ । पंचेदियतिरिक्या असण्णिपज्ञत्ता
४ | ६५५३

असंज्ञी जीव प्रथम पृथिवीके नारकों, भवनत्रिक (भवनवासी, व्यन्तर और ज्योतिष्क) और समस्त कर्मभूमिके मनुष्य व तिर्यचोमें उत्पन्न होत है। ये सब श्रेणीके घनप्रमाण लोकमें कहीं भी पैदा होते हैं॥ ३१२॥

संख्यात वर्षकी आयुवाले संशी जीव हातार-सहस्रार स्वर्ग तकके देव, मनुष्य, तिर्यंच और नारिक्योंमें भी उत्पन्न होते हैं। परन्तु असंख्यात वर्षकी आयुवाले संशी जीव ईशान कल्प तक देवोंमें ही उत्पन्न होते है। ३१३॥

उपर्युक्त चौतीस भेदांसे संयुक्त तियँच जीव निश्चय ही अनन्तर जन्ममें शलाकापुरुप नहीं होते । परन्तु मुक्तिप्रवेशमें ये भजनीय है, अधीत् अनन्तर जन्ममें ये कदाचित् मुक्तिको भी प्राप्त कर सकते हैं ॥ ३१४ ॥

इस प्रकार संक्रमका कथन समाप्त हुआ।

अब यहांसे आगे चौतीस प्रकारके निर्वचोंमें अरुपबहुन्को कहते हैं। वह इस प्रकार है— (१) बादर तेजस्कायिक पर्याप्त जीव सबसे थोड़े हैं। (२) इनसे असंख्यातगुणे पंचेन्द्रिय निर्यंच संज्ञी अपर्याप्त हैं। (३) इनसे संख्यातगुणे संज्ञी पर्याप्त हैं। (४) इनसे संख्यातगुणे चार इन्द्रिय पर्याप्त हैं। (५) इनसे विशेष अधिक पंचेन्द्रिय तिर्यंच असंज्ञी पर्याप्त हैं। (६) इनसे

१ व मंडिपवेसे. २ व ख सन्वहोताः

```
तीइंदियपज्जता
बीईदियपज्जतः
               विसेमाहिया
                                                                      विसेसाहिया
                             श्री श्री ६५६१ ।
= ८४२४ | अमण्जिअपज्ञता असंखेजगुणा ५ | ५८६४ |
8 | 8 | 8 4 4 8 9
                                    = 4635 la
                                                     .
। इपपद्दाप्
                                    ४। ४।६५६१।
भपः जन्ता विसेसाहिया = ५८६४ | a । तीईदियअपजत्ता विसेसाहिया = ६९२० | a । ४ । ४ । ६५६९ ।
बीइंदियअपजत्ता विसेमाहिया = ८४२४। a। अपदिद्विद्यजता असंखेजगुणा =
पहिद्विद्यज्जना असंखेरजगुणा =
                                   पुरविवादरपज्जता असंखंजनगुणा
                          819191
षादरपञ्जत्ता असंखेळ्जगुणा = वाजवादरपज्जत्ता असंखेजगुणा ≋ । अपदिद्विद्अपज्जत्ता असंखेळजगुणा
                        पदिहिद्शपजना असंखेजगुणा 🏗 a 🗏 a रिण =
          81919191
तें उवादरअपजासा असंखेजागुण। 🚍 a रिण ८ । पुढविबाद्रअपजात्ता विसेसाहिया रिण 🖃 a ९० रिण = | ९ ।
```

विशेष अधिक दो इन्द्रिय पर्याप्त हैं। (७) इनसे विशेष अधिक तीन इन्द्रिय पर्याप्त हैं। (८) इनसे असंख्यातगुणे असंज्ञी अपर्याप्त हैं। (९) इनसे विशेष अधिक चार इन्द्रिय अपर्याप्त हैं। (१९) इनसे विशेष अधिक दो इन्द्रिय अपर्याप्त हैं। (१९) इनसे विशेष अधिक दो इन्द्रिय अपर्याप्त हैं। (१९) इनसे असंख्यातगुणे अप्रतिष्ठत प्रत्येक हैं। (१९) इनसे असंख्यातगुणे पृथिवीकायिक बादर पर्याप्त जीव हैं। (१५) इनसे असंख्यातगुणे वादर जलकायिक पर्याप्त जीव हैं। (१६) इनसे असंख्यातगुणे बादर वायुकायिक पर्याप्त जीव हैं। (१७) इनसे असंख्यातगुणे अप्रतिष्ठित अपर्याप्त हैं। (१८) इनसे असंख्यातगुणे वादर वायुकायिक पर्याप्त जीव हैं। (१७) इनसे असंख्यातगुणे जप्रतिष्ठित अपर्याप्त हैं। (१८) इनसे असंख्यातगुणे तेजस्कायिक बादर अपर्याप्त हैं। (१८) इनसे असंख्यातगुणे तेजस्कायिक बादर अपर्याप्त हैं। (२०) इनसे विशेष अधिक पृथिवीकायिक बादर अपर्याप्त हैं। (२१) इनसे

```
आउबाइर्जपञ्जला विसेसाहिया = a 50 50 रिण = | बाडबाइरअपजला' विसेसाहिया व 9 9 9 अ प क a = a 10 50 50 रिण = | तेडसुहुमअपज्जला असलेजगुणा = a ८ | पुडविसुहुमअपजला ९ 9 9 9 9 1 वाडसुहुमअपजला' विसेसाहिया = a 50 50 50 ८ | तेडकायसुहुमपजला संलेजगुणा = a ८ ४ | पुडविद्या = a 50 50 50 ८ | तेडकायसुहुमपजला संलेजगुणा = a ८ ४ | पुडविद्या = a 50 50 50 ८ | तेडकायसुहुमपजला संलेजगुणा = a ८ ४ | पुडविद्या = a 50 50 50 ८ | आउसुहुमपजला विसेसाहिया = a 50 50 50 ८ ४ | साधारणवादरपञ्जला असंलेजजगुणा १३ = ६ | साधारणवादरपञ्जला असंलेजजगुणा १३ = ६ | साधारणसुहुमजपञ्जला असंलेजजगुणा १३ = ८ ४ |
```

भोगाहणं तु अवरं सुहुमणिगोदस्य पुण्णलिङ्गस्स । अंगुलभसंखभागं जादस्य य तिद्यसमयान्मि ॥ ३९५

विशेष अधिक जलकायिक बादर अपयाप्त है। (२२) इनसे विशेष अधिक वायुकायिक बादर अपर्याप्त हैं। (२३) इनसे असंख्यातगुणे तेजस्कायिक सृक्ष्म अपर्याप्त है। (२४) इनसे विशेष अधिक पृथिवीकायिक सृक्ष्म अपर्याप्त है। (२५) इनसे विशेष अधिक जलकायिक सृक्ष्म अपर्याप्त हैं। (२६) इनसे विशेष अधिक वायुकायिक सृक्ष्म अपर्याप्त हैं। (२६) इनसे विशेष अधिक वायुकायिक सृक्ष्म अपर्याप्त हैं। (२०) इनसे संख्यातगुणे तेजस्कायिक सृक्ष्म पर्याप्त है। (२८) इनसे विशेष अधिक वायुकायिक सृक्ष्म पर्याप्त हैं। (२०) इनसे विशेष अधिक वायुकायिक सृक्ष्म पर्याप्त है। (३१) इनसे असंख्यातगुणे साधारण बादर पर्याप्त हैं। (३२) इनसे असंख्यातगुणे साधारण बादर अपर्याप्त है। (३३) इनसे अनंतगुणे साधारण सृक्ष्म पर्याप्त हैं।

इस प्रकार अल्पबहुत्वका कथन समाप्त हुआ।

सूक्ष्म निगोद लब्ध्यपर्याप्तकके उत्पन्न होनेके तीसरे समयमे अंगुलके असंख्यातर्षे भागप्रमाण जघन्य अवगाहना पायी जाती है ॥ ३१५॥

१द्व आउवादरपञ्जलाः २द्व सहुमपञ्जलाः ३द्व सहुमनञ्जलाः TP. 78

ततो परेसवड्डी जाव य दीहं तु जोयणसहस्सं। तस्स व्हं विक्लंभं तस्सदं बहरू मुक्कस्सं ॥ ३१६ जोयणसहस्समधियं बारस के स्थानेक मेक्कं च | दौहसहस्सं पम्मे वियले सम्मुच्छिमे महामच्छे ॥ २१७ १००० | १२ | ३ | १ | १००० |

बितिचपपुण्णजहण्णं अणुद्धैरीकुंथुकाणमच्छीसु । सित्थयैमच्छोगाहं विंदंगुळसंखसंखगुणिद्गकमा ॥ ३१८

एथ ओगाहणवियप्पं वत्तइस्सामो | तं जहा — सुदुमिणगोदछिद्धअपग्जत्तयस्स तिदय-समयत्तवभवन्थस्स एगमुस्सेहघणंगुळं ठिवय तप्पाउग्गपिछदोवमस्स असंक्षेत्रजिद्देशागेण भागे हिदे बळढं एदिस्से सब्वजहण्णोगाहणापमाणं होदि | तं चेदं | एदस्स अविर एगपदेसं बिद्दे सुदुमणिगोदछिद्धअपग्जत्तयस्स मिक्समोगाहणित्रयप्पं होदि | तदो दुपदेसुत्तर-तिपदेसुत्तर-

तत्पश्चात् एक हजार योजन लंबे, इससे आधे अर्थात् पांचसौ योजन चौड़े, और इससे आधे अर्थात् ढाईसौ योजन मोटे शरीरकी उन्कृष्ट अवगाहना तक प्रदेशवृद्धि होती गई है।। ३१६॥

कुछ अधिक एक हजार योजन, बारह योजन, एक कोशा कम एक योजन, एक योजन और एक हजार योजन यह ऋमसे पद्म, विकलेन्द्रिय जीव और सम्मूच्छेन महामत्स्यकी अवगाहनाका प्रमाण है ॥ ३१७॥

पद्म यो० १००० | द्वीन्द्रिय १२ | त्रा. हु | च. १ | पं. १००० |

दो इन्द्रिय, तीन इन्द्रिय, चार इन्द्रिय और पंचेन्द्रिय पर्याप्त जीवोंमें क्रमसे अनुद्धरी, कुंधु, कानमक्षिका और सिक्थकमन्स्यके जघन्य अवगाहना होती है । इनमेंसे अनुद्धरीकी अवगाहना घनांगुळके संख्यातवें भागप्रमाण और शेष तीनकी उत्तरोत्तर क्रमसे संख्यातगुणी है ॥ ३१८ ॥

अत्र यहां अवगाहनाके विकल्पको कहते हैं। वह इस प्रकार है — उत्पन्न होनेके तीसरे समयमें उस भवमें स्थित सृक्ष्म निगोदिया लब्ध्यपर्याप्त जीवकी सर्व जघन्य अवगाहनाका प्रमाण, एक उत्सेधघनांगुलको रखकर उसके योग्य पल्योपमके असंख्यातेंव भागसे भाजित करनेपर जो लब्ध आवे, उतना है। इसके ऊपर एक प्रदेशकी वृद्धि होनेपर स्क्ष्म निगोदिया लब्ध्यपर्याप्तकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प होता है। इसके पश्चात् दो प्रदेशोत्तर, तीन

चहुपदेसुत्तरकमेण जाव सुहुमणिगोदळि अपन्जत्तयस्स सन्वजहण्णोगाहणाणुविर अहण्णोगाहणा क्रऊणा-विलयाप् असंखेजिदिभागेण गुणिदमेतं बाहुदा ति । ताथ सुहुमबाउकाइयळि अपजत्त्रस्य सम्वजहण्णो-गाहणा दीसह । एदमिव सुहुमणिगोदळि अपन्जत्त्रस्य मिन्समोगाहियाण वियप्पं होदि । तदा हमा ओगाहणा पदेसुत्तरकमेण बहुविदञ्बा । तदणंतरोगाहणा क्रवणाविलयाप् असंखेजिदिभागेण गुणिदमेत्तं बहुदो ति । ताथ सुहुमनेउकाइयळि अपन्जत्तस्स सन्वजहण्णोगाहणा दीसह । एदमिव पुग्विहकदोण्णं जीवाणं मिन्समोगाहणवियप्पं होदि । पुणो एदस्सुविरमपदेसुत्तरकमेण इमा ओगाहणा क्रुणाविलयाप् असंखेजितिभागेण गुणिदमेत्तं बहुदो ति । ताथ सुहुमभाउत्काइयळि अपन्जत्त्रस्स सन्वजहण्णोगाहणा दीसह । एदमिव पुग्विहळि जीवाण मिन्समोगाहणवियप्पं होदि । ताथ सुहुमभाउत्काइयळि अपन्जत्त्रस्स सन्वजहण्णोगाहणा दीसह । एदमिव पुश्विहळि जीवाण मिन्समोगाहणवियप्पं होदि । तदो पदेसुत्तरकमेण चडण्हं जीवाण मिन्समोगाहणवियप्पं वहदि जाव हमा ओगाहणा क्रवणाविलयाण् असंखेजजिदभागेण गुणिदमेत्तं बहुदो ति । ताथ सुहुमपुढिकाइयळि अपन्जत्त्रस्स सन्वजहण्णोगाहणा दीसह । तदो पहुदि पदेसुत्तरक्षेण पंचण्हं जीवाणं मिन्समोगाहणवियप्पं वहदि । इमा ओगाहणा क्रवणाविलयाण् ससंखेजजिदभागेण गुणिदमेत्तं विष्ठहो ति । विशे बादरवाउकाइयळि अपन्जत्त्रस्य सन्वजहण्णोगाहणा दीसह ।

प्रदेशोत्तर एवं चार प्रदेशोत्तर क्रमसं सूक्ष्मनिगोदिया छव्ध्यपर्याप्तकी सर्वजघन्य अवगाहनाके उपर, यह जघन्य अवगाहना एक कम आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणा करनेपर जो प्रमाण प्राप्त हो, उतनी बढ़ जाती है। उस समय स्हम वायुकायिक लब्ध्यपर्याप्तककी सर्वजघन्य अवगाहना दिखती है। यह भी सृक्ष्म निगोदिया लब्ध्यपर्याप्तककी मध्यम अवगाहनाका विकल्प है। तत्पश्चात् इस अवगाहनाके ऊपर प्रदेशोत्तर कससे वृद्धि करना चाहिये। इस प्रकार वृद्धिके होनेपर वह अनन्तर अवगाहना एक कम आवर्लाके असंख्यातवें भागसे गुणितमात्र बृद्धिको प्राप्त हो जाती है। तब सूक्ष्म तेजस्कायिक छब्ध्यपर्याप्तकका सर्वज्ञघन्य अवगाहनास्थान प्राप्त होता है। यह भी पूर्वीक्त दो जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका ही विकल्प होता है। पुनः इसके ऊपर प्रदेशोत्तरक्रमसे वृद्धिके होनेपर यह अवगाहना एक कम आवलीक असंख्यातवें भागसे गुणितमात्र वृद्धिको प्राप्त होजाती है। तब सूक्ष्म जलकायिक लब्ध्यपर्योप्तककी सर्वजघन्य अवगाहना प्राप्त होती है। यह भी पूर्वोक्त तीन जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प है। पश्चात् प्रदेशे। त्तरक्रमसे चार जीवोंकी मध्यम अवगाहना चान्ह रहती है। जब तक कि यह अवगाहना एक कम आवलीके असंख्यातर्वे भागसे गुणितमात्र दृद्धिको प्राप्त होजावे। तत्र सूक्ष्म पृथिवीकायिक छव्ध्यपर्याप्तककी सर्वजघन्य अवगाहना प्राप्त होती है । यहांसे लेकर प्रदेशोत्तरक्रमसे पांच जीवोंकी मध्यम अवगाहना चाळ् रहती है। यह अवगाहना एक कम पल्योपमके असंख्यातर्वे भागसे गुणितमात्र वृद्धिको प्राप्त हो जाती है । [तत्र वायुकायिक लब्ध्यपर्याप्तककी सर्वजघन्य अवगाहना दिखती है।

१ द ब ग्रुगिदमेत्तवड्टीदो ति. २ द ब लक्षिपञ्जत्तयस्सः ३ द ब लक्षपञ्जत्तयस्सः

तत्तो उविर परेसुत्तरकमेण छण्णं जीवाणं मिक्रामोगाइणिवियप्यं वहित् जाव इमा भोगाइणा रूजण्यिस्त्रेवमस्स असंकेज्जित्मानेण] गुणिव्मेत्तं विद्वते ति । ताधे वादरतेउकाइयअपञ्जलस्स सम्वजहण्णोगाइणा दीमइ । तदो पटेमुत्तरकमेण सत्तण्हं जीवाणं मिक्रामोगाइणावियप्यं वहित् जाव इमा ओगाइणामुविर रूजणंगिलिदोवमस्य असंकेज्जित्मागेण गुणिव्तदणंगिरोगाइणपमाणं बिह्नदो ति । ताधे वादरभाउलिदोवमस्य असंकेज्जित्मागेण गुणिव्तमेत्तं तदुविर बिह्नदो ति । ताधे वादरभाउलिदोवमस्य असंकेज्जिद्मागेण गुणिव्रमेत्तं तदुविर बिह्नदो ति । ताधे वादरपुदिवलिद्धअपज्जत्तयस्य जहण्णोगाहणं दीयइ । तदो पदेमुत्तरकमेण णवण्हं जीवाण मिक्रामोगाइणिवियण्यं बहुत्ति जाव नदणंगरोगाहणा रूजणपिलदोवमस्य असंकेज्जिद्मागेण गुणिव्रमेत्तं तदुविर विद्वति । ताधे वादरपुदिवलिद्धअपज्जत्तयस्य जहण्णोगाहणं दीयइ । तदो पदेमुत्तरकमेण णवण्हं जीवाण मिक्रामोगाइणिवयण्यं बहुति जाव नदणंगरोगाहणा रूजणपिलदोवमस्य असंकेज्जिद्मागेण गुणिव्रमेत्तं तदुविर विद्वति । ताधे वादरणिगोदजीवलिद्धियपज्जत्तयस्य सम्बजहण्णोगाहणा होति । तदो पदेसुत्तरकमेण दमण्हं जीवाण मिक्रिमोगाइणावियप्यं बहुति एदिस्ये ओगाइणाए उविर इमा ओगाहणा रूजणपिलदोमस्य असंकेज्जिद्मागेण गुणिव्रमेत्तं विद्वते कि । ताधे णिगोदपितृदिदलिद्यपण्जत्तयस्य जहण्णोगाहणा दीमद्द । तदो पदेमुत्तरकमेण एकारपित्रीवाण मिक्रिमोगाइणिवयप्यं वहुति ति । ताधे णिगोदपितृदिदलिद्यपण्जत्त्वयस्य जहण्णोगाहणा दीमद्द । तदो पदेमुत्तरकमेण एकारपित्रीवाण मिक्रिमोगाइणिवयप्यं वहुति जाव इमा ओगाहणामुविर

प्रदेशोत्तरसमसं छह जीवांकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प चाछ् रहता है जब तक कि यह अवगाहना एक कम पत्योपमके असंख्यातवें भागसे] गुणितमात्र दृद्धिकी प्राप्त होजावे । तब बादर तजस्कायिक अपर्याप्तककी सर्वजवन्य अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे सात जीत्रोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प चाल रहता है जब तक कि इस अवगाहनाके ऊपर एक कम पन्योपमके असंख्यातत्रें भागसे गुणित उस अनन्तर अवगाहनाका प्रमाण बढ़ चुकता है। तब बादर जलकायिक लब्ध्यपर्याप्तककी जघन्य अवगाहना दिखती है । तत्पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे आठ जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प चाळ रहता है जब तक कि तदनंतर अवगाहना एक कम परुयोपमके असंख्यातवें भागसे गुणितमात्र इसके जपर हिस्को प्राप्त हो जाने। तन बादर पृथिनीकायिक लब्ध्यपर्याप्तककी जनन्य अन्नगाहना दिखती है। तरपश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे उपर्युक्त नौ जीवोकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प बद्ता जाता है जब तक कि तदनन्तर अवगाहना एक कम पत्योपमके असंख्यातवें भागसे गुणितमात्र इसके जपर बृद्धिको प्राप्त होजावे। तब बादर निगोद छव्थ्यपर्याप्तक जीवकी सर्वज्ञघन्य अवगाहना होती है। पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रममे उक्त दश जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प बढ़ता जाता है जब तक कि इस अवगाहनाके ऊपर यह अवगाहना एक कम पत्योपमके असंख्यातवे भागसे गुणितमात्र वृद्धिको प्राप्त हो चुकती है। तब निगोदप्रतिष्ठित लब्ध्यपर्याप्तककी जवन्य अवगाहना दिखती है। तःपश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे उक्त ग्यारह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प बद्ता जाता है

१इव रूजणां. २ द्तादे.

स्क्रणपिख्यित्वसस्स असंखेजिदिभागेण गुणिदसद्यंतरोगाहणसेत्तं विद्वृद्दो ति । ताथे बादरवणप्यदिकाद्य-प्रत्यस्य जहण्णोगाहणा दीयह । तदो परेसुत्तरकमेण बारसण्हं जीवाण मिक्समोग्याहणिबय्पं बहुदि तद्यंतरोवगाहणा स्क्रणपिलदोवसस्य असंखेऽजदिभागेण गुणिदसेतं तदुविर बिद्वृद्दो ति । ताथे बीहंदियलिअपरजत्तयस्य सञ्चजहण्णोगाहणा दीसह । तदो पहुदि पदेसुत्तरकमेण तरसण्हं जीवाणं मिक्समोगाहणिवयण्यं बहुदि जाव तद्यंतरोगाहणिवयण्यं रूजणपिलदोवसस्य असंखेऽजिद्देशागेण गुणिदसेत्तं तदुविर बिहुदो ति । तदो वीहंदियलिअपरजत्तयस्य सञ्चजहण्णोगाहणा दीसह । तदो पदेसुत्तरकमेण चीह्मण्हं जीवाणं मिक्समोगाहणिवयण्यं बहुदि तद्यंतरोगाहणं रूजणपिलदोवसस्य असंखेऽजदिभागेण गुणिदसेत्तं तदुविर विद्वृद्दो ति । ताथे चउरिदियलिअपजत्तयस्य सञ्चजहण्णोगाहणा रीसह । तदो पदेसुत्तरकमेण पण्णारसण्हं जीवाणं मिक्समोगाहणिवयण्यं बहुदि तद्यंतरोगाहणं रूजणपिलदोवसस्य असंखेजजिद्देशागेण गुणिदसेत्तं तदुविर विद्वृद्दो ति । ताथे चउरिदियलिअपजत्तयस्य सञ्चजहण्णोगाहणा रूजणपिलदोवसस्य असंखेजनिक्समेण पण्णारसण्हं जीवाणं मिक्समोगाहणिवयण्यं बहुदि तद्यंतरोगाहणा रूजणपिलदोवसस्य असंखेजनिक्समेण गुणिदसेत्तं तदोवांर तदोवीर विद्विद्देशानि । ताथे पंचिद्दयलिक्सपजत्तयस्य जहण्णोगाहणा रूजणपिलदोवसस्य असंखेजनिक्समेण गुणिदसेत्तं तदोवीर विद्वृद्दो ति । ताथे पंचिद्दयलिकस्यजत्त्वस्य जहण्णोगाहणा रूजणपिलदोवसस्य असंखेजनिक्समेण सोलयण्हं [र्जावाण] मिक्समोगाहणिवयण्यं वहुदि तत्याउरगाशसंखेजन

जब तक कि इस अवगाहनाके ऊपर एक कम पत्योपमके असंख्यातवें गागसे गुणित तदनन्तर अबगान हनाप्रमाण बुद्धि होचुकती है । तत्र बादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर उच्ध्यपर्याप्तककी जघन्य अवगाहना दिखती है। तत्पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे उक्त बारह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प बढ़ता जाता है जब तक कि तदनन्तर अवगाह्ना एक कम पल्योपमके असंख्यातवें भागसे गुणितमात्र उसके अपर बुद्धिको प्राप्त हो चुके । तब दो इन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तककी सर्वज्ञान्य अवगाइना दिखती है। तत्पश्चात् यहांसे आगे प्रदेशोत्तरक्रमसे उक्त तेरह जीवोंकी मध्यम अवगा-हनाका विकल्प बढ्ता जाता है जब तक कि तदनन्तर अवगाहनाविकल्प एक कम पल्योपमके असं-ख्यातवें भागसे गुणितमात्र उसके ऊपर वृद्धिको प्राप्त होचुके। तब तीन इन्द्रिय उच्चयपर्याप्तककी सर्वज्ञघन्य अवगाहना दिखती है । इसके पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसं उक्त चौदह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प बदता जाता है जब तक कि तदनन्तर अवगाहना एक कम पल्योपमके असं-ख्यातवें भागसे गुणितमात्र उसके ऊपर बुद्धिको प्राप्त होचकती है। तब चार इन्द्रिय लब्ध्यपर्या• निककी सर्वज्ञवन्य अवगाहना दिखती है। इसके पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे उक्त पन्द्रह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका त्रिकल्प बद्वा जाता है जब तक कि तदनन्तर अवगाहना एक कम पन्योपमके असंख्यातवें भागसे गुणितमात्र इसके ऊपर वृद्धिको प्राप्त करलेती है। तब पंचेन्द्रिय लब्ब्यपर्याप्तककी जवन्य अवगाहना दिखती है । तत्पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे उक्त सोलह [जीवोंकी] मध्यम अवगाहनाका विकल्प बढता जाता है जब तक कि इसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि

१ द च मेनवड्टिदि चि. २ द तथे. ३ द तदे.

परेसविद्वृते ति । तदो सुहुमणिगोदणिव्यक्तिभपज्ञत्तयस्य सव्यजहण्णा भोगाहणा दीसह । तदो पदेसुक्तरः क्रमेण सक्तारसण्हं जीवाणं मिज्ञिमोगाहणवियण्पं होदि जाव तप्पाउग्गभसंक्षेजपदेसं विद्वृदो ति । ताथे सुहुमणिगोदलिकिश्वपञ्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणा दीसह । तदुविर णिथः सुहुमणिगोदलिकिश्वपञ्जत्तयप्पहृदिसोणहण्यत्त्रकाहण्यं विद्वृत्वर्थः सुहुमवाउकाह्यलिकिश्वपञ्जत्तयप्पहृदिसोलसण्हं जीवाणं मिज्ञिमोगाहणवियण्पं विद्वृति तप्पाउग्गभसंक्षेजपदेसण्णपं विद्वश्वपञ्जत्तयप्पहृदिसोलसण्हं जीवाणं मिज्ञिमोगाहणवियण्पं विद्वृति तद्वित्वर्थः विद्वृति वि । तथि सुहुमणिगोदणिव्वति-प्रक्रत्यस्य जहण्णोगाहणा दीसह । तदी पहृदि पदेसुक्तरक्रमेण सत्तर्यण्वं मिज्ञिमोगाहणवियण्पं वहृदि तद्वेत्रत्रोगाहणा याविष्ठयाण् असंक्षेजिदिभागेण खंडिदेगभागमेत्तं तदुविर विद्वृते ति । तथि सुहुमणिगोदिणिव्वत्तिमानमेत्तं तदुविर विद्वृते ति । तथि सुहुमणिगोदिणिव्वत्तिमानमेत्तं तदुविर विद्वृते ति । तथि सुहुमणिगोदिण्विकिश्वलक्त्रस्य कक्कस्पोणाहणा दीसह । तदो उर्विर पथ्यि तस्स ओगादणवियण्या । तं कस्म होदि ? से काले प्रकृतो होदि ति दिद्दम्य । तदो पहुदि पदेसुक्तरक्षेण सोलमादं मिज्ञिमोगाहणावियणं विद्वृति विद्वृति ति दिद्दम्य । तदो पहुदि पदेसुक्तरक्षेण सोलमादं मिज्ञिमोगाहणावियणं विद्वृति विद्वित्व विद्वृति विद्वित्वति विद्वित्वति विद्वित्व विद्वित्वति विद्वित्वति विद्वित्व विद्वित्वति विद्वित्वति विद्वित्वति विद्वित्व विद्वित्वति विद्वित्व विद्व

प्राप्त होती है। पश्चान् मूक्ष निगोद निर्वृत्य प्रयोपनककी सर्वज्ञपन्य अवगाहना दिखती है। तत्पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे उक्त सनरह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प होता है जब तक कि इसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होजाती है । तब सूक्ष्म निगोद उच्च्यपर्याप्तककी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है। इसके ऊपर सूक्ष्म निगोद लब्ध्यपर्याप्तकी अवगाहनाका विकल्प नहीं रहता, क्योंकि वह उत्कृष्ट अवगाहनाको प्राप्त होचुका है। इसिछिये इसके आगे सूक्ष्म वायु-कायिक लब्ह्यपर्याप्तकको आदि लेकर उक्त सोलह जीवोंकी ही मध्यम अवगाहनाका विकल्प चलता है जब तक कि इसके योग्य असंख्यात प्रदेश कम पंचेन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तककी। जघन्य अवगाहना एक कम आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणितमात्र इसके ऊपर बृद्धिको प्राप्त होजावे । तब सूक्ष्म निगोद निर्वृत्तिपर्याप्तककी जघन्य अवगाहना दिखती है। फिर यहांसे आगे प्रदेशोत्तरक्रमसे तदनन्तर अत्रगाहनाके आवलीके असंख्यानवें भागसे खंडित एक भागमात्र इसके ऊपर बढ़ जाने तक उक्त सत्तरह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प बढ़ना जाता है । तब सूक्ष्म निगोद निर्वृत्यपर्याप्तककी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है। इसके आगे उस सूक्ष्म निगोद निर्वृत्यपर्याप्तकी अवगाहनाके विकल्प नहीं रहते । यह अवगाहना किसके होती है ? अनन्तर कालमें पर्याप्त होनेवालेके उक्त अवगाहना होती है । यहांसे आगे प्रदेशोत्तरक्रमसे अव गाहनाके आवलीके असंख्यातवें भागसे खंडित एक भागमात्र उसके ऊपर बढ़ जाने तक उक्त सोलह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प बढ्ना जाता है। इस समय मृक्ष्म निगोद निर्वृति-

१ इ.स. गडियः २ इ.स. भाइणं पत्तं तादोः ३ द स तदाः

जाव इसा भोगाहणा आविष्याए असंखेजिदिभागेण खंडिदेगखंडिमेतं तदुवि विद्वेते ति । ताथे सुदुमजिगोविणिव्वत्तिः जत्त्वस्स भोगाहणिवयप्यं थकदि, सञ्वदक्कस्सोग्गहणपत्तत्तादो। तदो पदेसुत्तरंकमेण पण्णारसण्हं मिक्समोगाहणिवयप्यं वचदि तप्पाउग्गअसंखेजपदेसं विद्वेदो ति । ताथे सुहुमवाउकाइयणिष्वत्तिः
अपजत्त्वस्स सञ्वजहण्णोगाहणा दीसह । तदो पदेसुत्तर [कमेण] सोलण्हं मिक्समोगाहणिवयप्यं वचदि तप्पाद्वरग्रअसंखेजपदेसविद्वेदो ति । ताथे सुहुमवाउकाइयलद्विअपजत्त्वयस्य भोगाहणिवयप्यं थकदि, समुक्कस्सोगाहणं पत्तं। ताथे पदेसुत्तरकमेण पण्णारसण्हं व मिक्समोगाहणिवयप्यं वचदि । केतियमेत्तेण ? सुहुमणिगोदणिव्वत्तिपजत्तस्य उक्कस्सोगाहणं रूजणावलियाण् असंखेजिदिभागेण गुणिदमेत्तं हेदिम तप्पादग्गअसंखेजपदेसेण्णं तदुवि विद्वेदो ति । ताथे सुहुमवाउकाइयणिव्वत्तिपजत्त्वस्य जहण्णोगाहणा दीसइ ।
तदो पदेसुत्तरकमेण सोलसण्हं ओगाहणवियप्यं वचदि इमा ओगाहणा आविष्याण् असंखेजदिभागेण
खंडिदेगखंडं विद्वेदो ति । ताथे सुहुमवाउकाइयणिव्वत्तिभपजत्त्वस्य उक्कस्सोगाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण पण्णारसण्हं मिक्समोगाहणावयप्यं वचदि तदणंतरोगाहणा भाविष्याण् असंखेजदिभागेण
खंडिदेगखंडं तदुवि विद्वेदो ति । ताथे सुहुमवाउकाइयणिव्वत्तिपजत्त्वस्य उक्कस्सोगाहणा होदि । तदो
पदेसुत्तरकमेण चोहसण्हं ओगाहणवियप्यं वचदि तप्पाउग्गअसंखेजपदेसं विद्वेदो ति । ताथे सुहुमवोउकाइयणिव्वत्तिपजत्त्वस्य उक्कस्सोगाहणा होदि । तदो
पदेसुत्तरकमेण चोहसण्हं ओगाहणवियप्यं वचदि तप्पाउग्गअसंखेजपदेसं विद्वेदो ति । ताथे सुहुमतेउ-

पर्याप्तककी अवगाहनाका विकल्प स्थिगित हो जाता है, क्योंकि वह सर्वेत्कृष्ट अवगाहनाको प्राप्त होचुका है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी इन्नि होने तक पन्दह जीबोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प चलता है। तदनन्तर सूक्ष्म वायुकायिक निर्वृत्यपूर्यानककी सर्वजघन्य अवगाहना दिखती है। तत्पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होने तक सोलह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प चलता है। तब सूक्ष्म वायुकाविक लब्ध्यपर्याप्तककी अवगाहनाका विकल्प स्थागित होजाता है, क्योंकि वह उन्कृष्ट अवगाहनाको पा चुका है। तब प्रदेशोत्तरक्रमसे पन्द्रह जीवोंके समान मध्यम अवगाहनाका विकल्प चलता रहता है। कितने मात्रसे ! सक्ष्म निगोद निर्वृतिपर्याप्तकी उत्कृष्ट अवगाहनाको एक कम आवर्छाके असंख्यातवें भागसे गुणितमात्र अवस्तन उसके योग्य असंख्यात प्रदेश कम उसके ऊपर वृद्धि होने तक। तत्र सुक्ष्म वायुकायिक निर्वृत्ति पर्याप्तककी जधन्य अवगाहना दिखती है। तत्पश्चात प्रदेशोत्तरऋषसे सोल्ह जीवोंकी अवगाहनाका विकल्प तब तक चालू रहता है जब तक ये अवगाहनायें आवलीके असंख्यातेंवें भागसे खंडित एक भाग-प्रमाण वृद्धिको प्राप्त न होनांय । उस समय सूक्ष्म वायुकायिक निवृत्तिअपयीप्तकी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है। तत्पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे पन्द्रह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तव तक चलता है जब तक कि तदनंतर अवगाहना आवर्लाके असंख्यातवें भागसे खण्डित एक खण्डप्रमाण इसके ऊपर वृद्धिको प्राप्त न हो चुके। उस समय सृक्ष वायुकायिक निवृतिपर्याप्त-ककी उत्कृष्ट अवगाहना होती है। तत्पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे चौदह जीवोंकी अवगाहनाका विकल्प उसके योग्य असंख्यान प्रदेशोंकी वृद्धि होने तक बढ़ना जाना है । उस समय सुक्ष्म

१ द् ब °गाहणं पत्तं तदो पदेसत्तर°. २ द् ब संओगाहणं '.

काइचिणिक्वासिअपजस्यस्य जहण्णोगाहणा दीसह । तदो परेसुत्तरकर्भण पण्णारसण्हं मिक्सिमोगाहणविषयं वचित्रं तथाउरगभनं लेजपरेसं विद्वृदो सि । ताथे सुहुमते उकाइयल दिअपज्ञत्तयस्य जोगाहणविषयं पक्षित्, स उक्कस्योगाहणं पत्तं । तदो परेसुत्तरकर्भण चोहसण्हं ओगाहणविषयं वचित्रं ।
केरियमेसेण ? सुहुमवाउकाइयणिक्वासिपजत्त्वस्य उक्कस्योगाहणा रूउणाविष्ठयाण् असंखेजिदिभागेण
गुणिदं तथ्याउरगभसं लेउजपरेसेण्णं तदुवित विद्वृदो सि । तथि सुहुमते उकाइयणिक्वासिपञ्जत्त्यस्य
जहण्णोगाहणा दीसह । तदो परेसुत्तरक्षेण पण्णारसण्हं ओगाहणविष्यणं गच्छित् तद्णंतरोगाहणं
भाविष्यण् असंखेजितिभागेण खंडिदेगलंडं विद्वृदो सि । तथि सुहुमते उकाइयणिक्विसभयजत्त्रस्य
अक्कस्योगाहणा दीसह । तदो परेसुत्तरक्षेण चोहसण्डं मिज्रिमोगाहणविष्यणं वचित्रं तदणंतरोगाहणं
भाविष्यण् संखेजितिभागेण खंडिदेगलंडं तदुवीर विद्वृदो सि । तथि सुहुमते उकाइयणिक्विसभयजत्त्रस्य
यस्स उक्कस्योगाहणा दीसह । एतिष्यमेस्ताणि चेव ते उकाइयजीवस्स ओगाहणविष्यण्यं । कुदो ? समुक्कस्यागाहणविष्यप्यं पसं । तथि परेसुत्तरक्षेण नेरसण्डं जीवाणं मिज्रमोगाहणविष्यप्यं वच्चित्र तथ्याउग्यभावेष्यप्यं पसं । तथि परेसुत्तरक्षेण नेरसण्डं जीवाणं मिज्रमोगाहणविष्यप्यं वच्चित्र तथ्याउग्यभावेष्ठपदेसं विद्वृदो सि । तथि सुहुमआउकाइयणिक्विसभवज्ञस्यम्य जहण्णोगाहणा दीसह । तदी

तेजस्कायिक निर्वृत्तिअपर्याप्तककी जघन्य अवगाहना दिखती है। तत्पश्चात् प्रदेशोत्तरकमसे उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होने तक पन्द्रह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प चलता है । उस समय सृक्ष्म तेजस्कायिक लब्ध्यपर्याप्तककी अवगाहनाका विकल्प विश्रान्त हो जाता है, क्योंकि वह उत्कृष्ट अवगाहनाको प्राप्त होचुका है । तत्यश्चात् प्रदेशे।त्तरक्रमसे चौदह जीबोंकी अवगाहनाका विकल्प चलता रहता है । कितने मात्रसे १ सूक्ष्म वायुकायिक निर्वृति-पर्याप्तककी उत्कृष्ट अवगाहनाको एक कम आवर्लाके असंख्यातवें भागसे गुणित इसके योग्य असंख्यात प्रदेश कम उसके ऊपर वृद्धिके होने तक । तब सृक्ष्म तेज€कायिक निर्वृतिपर्याग्तकी जघन्य अवगाहना दिखती है । तत्पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे पन्द्रह जीवोंकी अवगाहनाका विकल्प तब तक चलता है जब तक तदनन्तर अवगाहना आवलीके असंख्यातवें भागसे खण्डित एक भाग प्रमाण वृद्धिको प्रान्त न हो जावे । उस समय **स्**रम तेजस्कायिक निर्वृत्यपर्याप्तककी उन्कृष्ट अवगाहना दिखती है। पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे चौदह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तब तक चलता है जब तक कि तदनन्तर अवगाहना आवलीके असंख्यातेवे भागसे खण्डित एक भागमात्र इसके ऊपर वृद्धिको प्राप्त न हो जावे । तब सूक्ष्म तेजस्कायिक निवृतिपर्याप्तककी उत्कृष्ट अवगाहन। दिखती है। इतने मात्र ही तेजस्कायिक जीवकी अवगाहनाके विकल्प है, क्योंकि यह उन्कृष्ट अवगाहनाको प्राप्त होचुका है । इसके पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे तेरह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तब तक चालू रहता है जब तक कि उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि न हो चुके । तब फिर स्क्ष्म जलकायिक निर्वृत्त्यपर्याप्तककी जघन्य अवगाहना दिखनी है । परेसुत्तर्कमेण चोद्सण्हं जीवाण मिसमोगाहणिविष्णं वसदि तत्पाउग्गश्रसंक्षेजपदेसं धिहुदो ति।
ताघे खुदुमशाडकाइयलिङ्शपजन्मयस्स उक्कस्सोगाहणा दीसह। तदो पदेसुत्तरकमेण तेरसण्हं जीवाण
मिसमोगाहणिविष्णं वसि । केतियमेतेण। सुहुमतेउकाइयणिङ्बत्तिपञ्जतुक्कस्सोगाहणं रूऊणाविष्याप्
असंखेजिदिमागेण गुणिदमेत्तं पुणो तत्पाउग्गश्रमंखेजपदेसपिहिणिं तदुवि बिहुदो ति। ताघे सुहुमशाउकाइयणिङ्बत्तिपज्जत्त्रयस्म जहण्णोगाहणा दीमह । तदो पदेसुत्तरकमेण चोद्दमण्हं जीवाणं मिसमोग्गाहणिविष्णं यसि तद्गितरोगाहणां आविल्याण् असंखेजिदिमागेण खंडिदेगखंडमेतं तदुवि बिहुदो ति।
ताघे सुहुमआउकाइयणिङ्बत्तिअपज्जत्त्रयस्स उक्कस्सोगाहणा दीसह । तदो पदेसुत्तरकमेण तेरसण्हं मिसमोग्गाहणिविष्णं वसि तद्गितरोगाहणा आविल्याण् असंखेजिदिमागेण खंडिदेगखंडमेतं तदुवि बिहुदो ति।
ताघे सुहुमआउकाइयणिङ्बत्तिपज्जत्त्रयस्स उक्कस्सोगाहणा होदि। णृत्तियमेत्ता आउकाइयजीवाणं भोगाहणविष्णां। कुदो। सञ्चोक्कस्सोगाहणं पत्तनादो। तदो पदेसुत्तरकमेण वारसण्हं मिसमोगाहणिविष्णं वसिह ।

तस्पश्चान् प्रदेशोत्तरक्रमसे चादह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोकी वृद्धि होने तक चलता रहता है । इस समय सृक्ष्म जलकायिक लब्ध्यपर्याप्तककी उन्कृष्ट अवगाहना दिखती है। पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे तेरह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प चलता रहता है । कितने मात्रसं ? सृक्ष्म तेजस्कायिक निवृत्तिपयीप्तककी उत्कृष्ट अव-गाहनाके एक कम आवर्लाके अतंख्यातवें भागमे गुणितमात्र पुन: उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंसे र्यहत इसके अपर वृद्धि होने तक । तब स्क्ष्म जलकायिक निवृत्तिपर्याप्तकी जघन्य अवगा**ह**ना िखती है । तत्पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे चौदह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तब तक चलता है जब तक कि तदनन्तर अवगाहना आवलीके असंख्यातवे भागसे खण्डित एक भागमात्र रमके ऊपर वृद्धिको प्राप्त न हो चुके । तब मूक्ष्म जलकायिक निर्वृत्यपर्याप्तककी उत्कृष्ट अव-गाहना दिखती है । तत्पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे तरह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तब तक चलता है जब तक तदनन्तर अवगाहना आवलीके असंख्यातवें भागसे खण्डित एक भागमात्र उनके जपर वृद्धिको न प्राप्त होचुके । उस समय सूक्ष्म जलकायिक निवृत्तिपर्याप्तककी उत्कृष्ट अवगाहना होती है। इतने मात्र ही जलकायिक जीवोंकी अवगाहनाके विकल्प हैं, क्योंकि सर्वो-खिष्ट अवगाहना प्राप्त होचुकी है । तत्पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे वाग्ह जीवोंकी मध्यम अवगाहना-का विकरप उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होने तक चाल् ग्हता है। तब सूक्ष्म ^{पृथिवीकायिक निर्वृत्यपर्याप्तककी जघन्य अवगाहना दिखती है। यहांसे आदि लेकर प्रदेशोत्तर-}

१ द्व तदंतरीगाहणा. २ द्व व वियप्पं. ३ द्व गाहणं पर्ध तादो.

तदो 'पहुदि पदेसुत्तरकमेण तेरसण्हं मिक्सिगागहणिवियप्पं वश्वदि तप्पाउग्गश्रसंखेजपदेसं विद्वृदो ति ।
ताधे सुहुमपुढविलद्धिश्रपज्ञत्त्रयस्स उक्कस्सोगाहणा दीसह । तदो पदेसुत्तरकमेण बारसण्हं जीवाणं
मिक्सिगोगाहणिवयप्पं वह्नुदि । केत्तियमेत्तेण । सुहुमश्राउकाइयणिव्वत्तिपज्जत्त्रयस्स उक्कस्सोगाहणं रूऊणाविल्याप् श्रसंखेज्ञदिभागेण गुणिदमेत्तं पुणो तप्पाउग्गश्रसंखेज्ञपदेसेणूणं तदुविर विह्नुदो ति । ताधे सुहुमपुढिविकाइयणिव्वत्तिपज्जत्त्रयस्स जहण्णोगाहणा दीसह । तदो पदेसुत्तरकमेण तेरसण्हं जीवाणं मिक्सिगोग्
गाहणवियप्पं वश्वदि तदणंतरोगाहणं श्रावित्रयाण् श्रसंखेज्ञदिभागेण खंडिदेयखंडमेत्तं तदुविर बिहुदो ति ।
ताधे सुहुमपुढिविणिव्वत्तिश्रपज्जत्त्रयस्स उक्कस्मोगाहणं दीसह । तदो पदेसुत्तरकमेण बारसण्हं जीवाणं
मिक्सिगोगाहणवियप्पं वश्वदि तदणंतरोगाहणा श्रावित्रयाण् श्रसंखेज्ञदिभागेण खंडिय तत्थेगभागं तदुविर विह्नुदो ति । तदो सुहुमपुढिविकाइयणिव्वत्तिपञ्जत्त्रयस्स उक्कस्सोगाहणं दीसह । तदोविर सुहुमपुढिविकाइयणिव्वत्तिपञ्जत्त्रयस्स उक्कस्सोगाहणं दीसह । तदोविर सुहुमपुढिविकाइयणिव्वत्तिपञ्जत्त्रयस्य उक्कस्सोगाहणं वीवाणं मिक्सिगोगाहणवियप्पं णिथ । तदो पदेसुत्तरकमेण एक्कारसण्हं जीवाणं मिक्सिगोगाहणवियप्पं वश्वदि तप्पाउगाश्रसंखेज्ञपदेसं विह्नुदो ति । नाधे बाद्रस्वाउकाइयणिव्वत्तियपञ्जत्त्रयस्स जहण्णोगाहणं

क्रमसे तेरह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होने तक चाल्ट् रहता है। तब सृक्ष्म पृथिवीकायिक लब्ध्यपर्याप्तककी उल्कृष्ट अवगाहना दिखती है। पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे बारह जीवोकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प बढ़ता रहता है। कितने मात्रसे १ सूक्ष्म जलकायिक निर्वृत्तिपर्याप्तकी उल्कृष्ट अवगाहनाके एक कम आवलीके असंख्यातयें भागसे गुणितमात्र पुनः उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंसे कम इसके ऊपर वृद्धि होने तक । उस समय सूक्ष्म पृथिवीकायिक निर्वृत्तिपर्याप्तकी जघन्य अवगाहना दिखती है। पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे तेरह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तब तक चलता हरता है जब तक तदनंतर अवगाहना आवलीके असंख्यातवें भागसे खण्डित एक भागमात्र उसके ऊपर वृद्धिको प्राप्त न हो चुके। तब सूक्ष्म पृथिवीकायिक निर्वृत्त्यपर्याप्तकी उल्कृष्ट अवगाहना दिखती है। पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे बारह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तदनन्तर अवगाहनाको आवलीके असंख्यातवें भागसे खण्डित करके उसमेंसे एक भागप्रमाण उसके ऊपर वृद्धि होने तक चलता रहता है। तल्पश्चात् सूक्ष्म पृथिवीकायिक निर्वृत्त्यपर्याप्तकी उल्कृष्ट अवगाहना दिखती है। दसके आगे सूक्ष्म पृथिवीकायिककी अवगाहनाका विकल्प नहीं है। पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे ग्यारह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी कृदि होने तक चलता रहता है। तब बादर वायुकायिक निर्वृत्त्यपर्याप्तकी जघन्य अवगाहना

१ व्यातदाः २ व्यातदाः

दीसह । तदो पदेसुत्तरकमेण बारसण्हं जीवाणं मांजिसमोगाहणवियण्यं वहुदि तप्पाउग्गन्नसंके अपवेसं विहुदो ति । ताथे बादरवाउकाह्यलि इस्लि विद्या कि । ताथे बादरवाउकाह्यलि इस्लि विद्या कि । ताथे बादरवाउकाह्यलि इस्लि । ताथे कि त्रियमेत्तेण हि उत्ते सुदुमपुद्धविकाह्यणि व्यक्तिप अत्तर्यस्य उक्कस्तोगाहणा रूजणपलि दोवमसंखे ज्जदिभागेण गुणिदं पुणो तप्पाउग्गन्नसंखे ज्जपदेसपि हीणं तदुवि विद्विदो ति । ताथे बादरवाउकाह्यणि व्यक्तिप जत्त्रविस्त जहणिणया भोगाहणा दीसह । तदो पदेसुत्तरकमेण बारसण्हं मि । ताथे बादरवाउकाह्यणि व्यक्ति तदणं तरोगाहणं भावित्रवाण् भसंखे ज्जदिभागेण खंडियमेत्तं तदुवि विद्विदो ति । [ताथे बादरवाउकाह्यणि व्यक्तिभाग्जत्त्रवस्त उक्कस्तोगाहणा दीसह । तदो पदेसुत्तरक्षेण प्रकारसण्हं मि । ताथे बादरवाउकाह्यणि व्यक्तिभाग्जत्त्रवस्त उक्कस्तोगाहणा दीसह । तदो पदेसुत्तरक्षेण विद्या विद्विदे ति । ताथे वादरवाउकाह्यप जत्त्रवस्त उक्कस्तोगाहणं दीसह । तदुवि तस्त भोगाहणि विद्यपा णिथ्य, सञ्च क्कस्ते पत्तत्त्रवादे । तदो पदेसुत्तरकमेण दसण्हं जीवाण मिक्समोगाहणिवियणं वश्विदि तप्पाउग्गनसंखेज्जपदेसं विद्विदो ति । ताथे बादरत्व उक्त इयिणक्विक्षण उत्तर्व कि । तद्विद तस्त भोगाहणा विद्या । तदो पदेसुत्तरकमेण दसण्हं जीवाण मिक्समोगाहणिवियणं वश्विद तप्पाउग्गनसंखेज्जपदेसं विद्विदो ति । ताथे बादरते उक्त इयिणक्विक्षण उत्तर्व सिक्षण जत्त्रवस्त जहण्योगाहणा दीसह ।

दिखती है। पश्चात् प्रदेशोत्तर क्रमसे बारह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होने तक बढ़ता रहता है | उस समय बादर बायुकायिक लब्ध्य-पर्याप्तककी उन्क्रप्ट अवगाहना दिखती है। पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे ग्यारह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प चलता रहता है। वह कितने मात्रसे, इस प्रकार कहनेपर उत्तर देते हैं कि सुक्ष्म पृथिवीकायिक निर्वृत्तिपर्याप्तककी उत्कृष्ट अवगाहनाके एक कम पर्यापमके असंख्यात्रें भागसे गुणित पुन: उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंसे द्दीन उसके ऊपर वृद्धि होने तक । उस समय बादर वायुकायिक निर्वृत्तिपर्याप्तककी जघन्य अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे बारह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तब तक चलता है जब तक कि तदनन्तर अवगाहना आवलीके असंख्यातर्वे भागसे खण्डितमात्र इसके ऊपर वृद्धिको प्राप्त न होचुके । [तब बादर वायुकायिक निर्वृत्यपर्याप्तकी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । पधात् प्रदेशोत्तरक्रमसे ग्यारह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तब तक चालू रहता है जब तक तदनन्तर अवगाहना आवलीके असंख्यातवें भागसे खण्डित करनेपर एक भाग प्रमाण उसके ऊपर वृद्धिको प्राप्त होती है ।]तब बादर वायुकायिक निर्वृत्तिपर्याप्तकी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है। इसके आगे उसकी अवगाहनाके विकल्प नहीं हैं, क्योंकि वह सर्वोत्कृष्ट अवगाहनाको प्राप्त कर चुका है। तत्पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे दश जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी शृद्धि होने तक चंछता रहता है। तब बादर तेजस्कायिक निर्वृत्त्यपर्याप्तककी जघन्य अवगाहना दिखती है। तत्पश्चात् प्रदेशे।तरक्रमसे ग्यारह

१ व च तदे.

तदो पदेसुत्तरकमेण एक्कारसण्हं मजिसमोगाहणवियण्यं वच्चित् तप्याउग्गअसंखेज्जित्वदेसं बिहुदो ति ।
ताधे बादरतेउकाह्यलिख्अपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणा दीसह । तदो पदेसुत्तरकमेण दसण्हं मजिसमोगाहणवियण्यं वच्चित् बादरवाउकाह्यिणव्वित्तपज्जत्तयस्य उक्कस्सोगाहणं रूऊणपालिदोवमस्स असंक्षेजादिमागेण गुणिय पुणो तप्पाउग्गअसंखेज्जपदेसपरिहीणं तदुविर बिहुदो ति । ताधे बादरतेउणिव्वित्तपज्जत्तयस्स जहण्णोगाहणा दीसह । तदो पदेसुत्तरकमेण एक्कारसण्हं मजिसमोगाहणवियण्यं वच्चित्त
तद्णंतरोगाहणा आविल्याण् असंखेज्जिद्मागेण खंडिय तत्थेगखंडं तदुविर बिहुदो ति । ताधे बादरतेउणिव्वित्तअपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणं दीसह । तदो पदेसुत्तरकमेण दमण्हं मजिसमोगाहणवियण्यं वच्चित्त
त्वणंतरोगाहणं आविल्याण् असंखेज्जिद्मागेण खंडिय तदेगभागं तदुर्वार बिहुदो ति । ताधे बादरतेउकाह्यणिव्वित्तपञ्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहाणा दीसह । [तदुर्वार तस्य ओगाहणवियण्या णिथ, उक्कस्योगाहणं पत्तत्तदो ।] तदो पदेसुत्तरकमेण णवण्हं मजिसमोगाहणवियण्यं गच्छित् तप्याउग्गअसंखेज्जपदेसविह्निदो
ति । ताधे बादरआउणिव्वित्तअपज्जत्तयस्य जहण्णोगाहणं दीसह । नदो पदेसुत्तरकमेण दसण्हं मजिसमो

जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प उसके योग्य असंस्थात प्रदेशोंकी बृद्धि होने तक चलता रहता है। तत्र बादर तजस्कायिक छव्यपर्याप्तककी उन्कृष्ट अवगाहना दिखती है। पश्चात् प्रदेशोत्तरऋमसे दश जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तब तक चलता रहता है जब तक बादर वायुकायिक निर्वृत्तिपर्याप्तकको उन्कृष्ट अवगाह्ननाको एक कम पत्योपमके असंख्यातवें भागसे गुणा करके पुनः इसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंसे रहित उसके ऊपर वृद्धि होती है। तब बादर तेजस्कायिक निर्वृत्तिपर्याप्तकी जघन्य अवगाहना दिखती है। पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे ग्यारह जीबोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तब तक चलता है जब तक तदनन्तर अवगाहनाको आवलीके असंख्यातवें भागसे खण्डित करके उसमेंसे एक भाग प्रमाण उसके ऊपर वृद्धिन हो जावे। तब बादर तेजस्कायिक निर्वृत्यपर्याप्तककी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है। पश्चात् प्रदेशीत्तरक्रमसे दश जीवींकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तब तक चलता रहता है जब तक तदनन्तर अवगाहनाको आवलीके असंख्यातवें भागसे खण्डित करके उसमेंसे एक भाग प्रमाण उसके ऊपर बृद्धि होचुकती है। तब बादर तेजस्कायिक निर्वृत्तिपर्याप्तककी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है। [इसके आगे उसकी अवगाहनाके विकल्प नहीं हैं, क्योंकि वह उन्कृष्ट अवगाहनाको प्राप्त कर चुका है ।] तत्पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे नौ जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी शृद्धि होने तक चलता रहता है। इस सुमय बादर जलकायिक निर्वृत्यपर्याप्तककी जघन्य अवगाहना दिखती है। तत्पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे दश जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प उसके गाहणवियप्पं गच्छिदि तप्पाउग्गक्षसंक्षेजजपदेसं बह्विदो ति । ताधे बादरभाउरुद्धिअपज्ञत्तयस्सं रक्षस्सोनगाहणा दीसह । तदो पदेसुत्तरकमेण णवण्हं मिक्सिमोगाहणवियप्पं गच्छिदि रूऊणपिलदोवमस्स असंके-ज्ञिद्मागेण गुणिदतेउकाइयणिव्यत्तिपज्जत्तयस्य उक्कस्मोगाहणं पुणो तप्पाउग्गभसंक्षेज्जपदेसपिरिहीणं तदुविर विदे ति । ताधे बादरभाउणिव्यत्तिपज्जत्तयस्य जहण्णोगाहणा दीसह । तदो पदेसुत्तरकमेण दसण्हं मिक्सिमोगाहणवियप्पं वच्चिदि तदणंगरोगाहणं आविलयाण् असंक्षेज्जिदिमागेण खंढिय तथ्येगखंडं तदुविर यद्विदो ति । ताधे बादरभाउणिव्यत्तिअपज्जत्तयस्य उक्कस्मोगाहणं दीसह । तदो पदेसुत्तरकमेण णवण्हं मिक्सिमोगाहणवियप्पं वच्चिदि तदणंगरोगाहणा आविलयाण् असंक्षेज्जिदिमागेण खंढिदेगकंडं तदुविर बङ्किदो ति । ताधे बादरभाउकाहयणिव्यत्तिपज्जत्तयस्य उक्कस्मोगाहणं दीसह । तदोविर णिथ एदस्म भोगाहणवियप्पं । तदो पदेसुत्तरकमेण अटुण्हं मिक्सिमोगाहणवियप्पं वच्चिदि तप्पाउग्गभसंक्षेज्जन्यं बङ्किदो ति । ताधे बादरपुदिशिणव्यत्तिअपज्जत्तयस्य जहण्णोगाहणा दीमह । तदो पदेसुत्तरकमेण णदण्हं मिक्सिमोगाहणवियप्पं वच्चिदि तप्पाउग्गभसंक्षेज्जपद्मं बङ्किदो ति । ताधे बादरपुदिशिणव्यत्तिअपज्जत्त्वस्य जहण्णोगाहणा दीमह । तदो पदेसुत्तरकमेण णदण्हं मिक्सिमोगाहणवियप्पं वच्चिदि तप्पाउग्गभसंक्षेज्जपदेसं बङ्किदो ति । ताधे बादरपुदिक्षकाह्मसलिद

यांग्य असंख्यात प्रदेशांकी वृद्धि होने तक चळता रहता है। तब बादर जळकायिक ळव्ययपर्यान्तककी उन्कृष्ट अवगाहना दिखती है। पश्चान् प्रदेशोत्तरकपसे नो जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प विव तक चळता है जब तक एक कम पल्योपमको असंख्यात्रेय भागसे गुणित तेजस्कायिक निर्वृत्ति-पर्याप्तककी उन्कृष्ट अवगाहना पुनः उसके योग्य असंख्यात्रेय भागसे गुणित तेजस्कायिक निर्वृत्ति-पर्याप्तककी उन्कृष्ट अवगाहना पुनः उसके योग्य असंख्यात्रेय भागसे गुणित तेजस्कायिक निर्वृत्ति। प्रधान् मही होजाती। तब बादर जळकायिक निर्वृत्ति। यिकत्य तब तक चळता है तक जब तदनन्तर अवगाहना आवळीके असंख्यात्र्ये भागसे खण्डित करके उसमेंसे एक खण्ड प्रमाण इसके उत्पर वृद्धिको प्राप्त नहीं होजाती। तब बादर जळकायिक निर्वृत्यपर्याप्तकी उन्कृष्ट अवगाहना दिखती है। पश्चात् प्रदेशोत्तरकमसे नौ जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तब तक चळता है जब तक तदनन्तर अवगाहना आवळीके असंख्यात्र्ये भागसे खण्डित एक भागप्रमाण इसके उत्पर नहीं बढ़ जाती। तब बादर जळकायिक निर्वृत्तिपर्याप्तकी उन्कृष्ट अवगाहना दिखती है। इसके आगे उसकी अवगाहनाको विकल्प नहीं हैं। पश्चात् प्रदेशोत्तरकमसे आठ जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोत्तरकमसे आठ जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोक्ती वृद्धि होने तक चळता रहता है। तब बादर प्रथिकी कायिक निर्वृत्त्यपर्याप्तकी जघन्य अवगाहना दिखती है। पश्चात् प्रदेशोत्तरकमसे नौ जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प इसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होने तक चळता रहता है। जीवोंकी मध्यम अवगाहना विकल्प इसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होने तक चळता रहता है।

१ व ब लिख्यान्जस्य स्तः २ व व णिलि चिअपन्ज च यस्तः ३ व ब बिट्टि.

जपजासमस्य वनकस्योगाइणं दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण अट्ठण्हं मिज्ञमोगाइणवियणं [गच्छिदि स्क्रजपिल्दोवमस्य असंखेजदिभागेण गुणिदभाडकाइयणिव्वत्तिपजात्त्रयस्य उक्कस्योगाइणं पुणो तप्पाडगग्ना असंखेजपदेसपिरिहीणं तदुविर विद्वृदो कि । ताधे बादरपुढिविकाइयणिव्वतिपजात्त्रयस्य जहण्णोगाइणा दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण जवण्हं मिज्ञमोगाइणवियण्यं] वच्चिद तदणंतरोगाइणं आविल्याण् असंखेजजिश्मागेण खंबिय तत्येगखंडं तदुविर विद्वृदो ति । ताधे बादरपुढिविणव्वत्ति-[अपजात्त्रयस्य उक्कस्योगाहणं दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण अट्ठण्डं मिज्ञमोगाहणवियण्यं वच्चिद तदणंतरोगाहणा आविल्याण् असंखेजजिश्मागेण खंबिदेगखंडं तदुविर बह्नुदो ति । ताधे बादरपुढिविकाइयणिव्वत्ति-] पज्जत्त्रयस्य उक्कस्योगाहणं दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण सत्तण्डं मिज्ञमोगाहणवियण्यं वच्चिद तत्पाउग्गअसंखेजपदेसं बह्निदो ति । ताधे बादरणिगोदणिव्वत्तिअपजात्त्रयस्य जहण्णोगाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण अट्ठण्डं मिज्ञमोगाहणवियण्यं वच्चिद तप्पाउग्गअसंखेजपदेसं बह्निदो ति । ताधे बादरणिगोदणिव्वत्तिअपजात्त्रयस्य जहण्णोगाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण अट्ठण्डं मिज्ञमोगाहणवियण्यं वच्चिद तप्पाउग्गअसंखेजपदेसं बह्निदो ति । ताधे बादरणिगोदणिव्वत्तिअपजात्रयस्य जहण्णोगाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण अट्ठण्डं मिज्ञमोगाहणवियण्यं वच्चिद तप्पाउग्गअसंखेजपदेसं बह्निदो ति । ताधे बादरणिगोदलिव्विद्यप्रत्त्रयस्य उक्कस्योगाहणं दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण सत्तण्डं मिज्ञमोगाहणवियण्यं

तत बादर प्रिधेवीकायिक छन्ध्यपर्याप्तकी उत्कृष्ट अवंगाहना दिखती है। तत्पश्चात् प्रदेशोत्तर-क्रमसे आठ जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प [तब तक चलता रहता है जब तक बादर जलकायिक निर्वृत्तिपर्याप्तकी उत्कृष्ट अवगाहनाको एक कम पत्योपमके असंख्यातवे भागसे गुणा करके पुनः उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंसे रहित उसके ऊपर बृद्धि नहीं हो चुकती। तब बादर पृथिवीकायिक निवृत्तिपर्याप्तकी जघन्य अवगाहना दिखती है। पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे नी जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प] तब तक चलता है जब तक तदनन्तर अवगाहना आवलीके असंख्यातवें भागसे खण्डित कर एक भागप्रमाण उसके ऊपर दृद्धिको प्राप्त न हो चुके। तब बादर पृथिवीकायिक निर्वृत्ति-[अपर्याप्तकी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है। तब प्रदेशोत्तरक्रमसे आठ जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तब तक चलता है जब तक तदनन्तर अवगाहना आवलीके असंख्यातवें भागसे खण्डित करके उसमेंसे एक खण्डप्रमाण उसके ऊपर वृद्धिको प्राप्त नहीं होजाती। तब बादर पृथिवीकायिक निर्वृत्ति-]पर्याप्तकी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है। पश्चात् प्रदेशो-त्तरक्रमसे सात जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होने तक चलता रहता है। तब बादर निगोद निवृत्यपर्याप्तकी जघन्य अवगाहना दिखती है। तत्पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे आठ जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी मृद्धि होने तक चलता रहता है। तब बादर निगोद लब्ध्यपर्याप्तककी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है। तत्पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे सात जीवींकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तब तक चाछ रहता है

वृत्योदं स्टडणपिकदोवसस्स असंकेळादिमागेण गुणिदबादरपुढिविकाह्यणिव्यक्तिपळात्त्रयस्स वक्कस्सोगाहणं दुणो तप्पाडग्गअसंकेळापदेसपिहीणं तदुविर वाहुदो ति । ताथे बादरणिगोदणिव्यक्तिपळात्त्रयस्स अहण्णे। गाहणा दीसह । तदो पदेयुत्तरकमेण अहण्हं मजिसमोगाहणवियप्पं गण्डिद तदणंतरोगाहणं आविख्याप्र असंकेळादिमागेण खंडिदेगखंड तदुविरं वहुदो ति । ताथे बादरणिगोदणिव्यक्तिअपळत्त्रयस्स उक्कस्सोगाहणा दीसह । तदो पदेसुत्तरकमेण सत्तण्हं मजिसमोगाहणवियप्पं वच्चिद तदणंतरोगाहणं आविख्याप्र असंकेळादिभागेण खंडिय तत्थेगखंड तदुविर वाहुदो ति । ताथे बादरणिगोदणिव्यक्तिपळत्त्रयस्स उक्कस्सोगाहणा दीसह । तदो पदेसुत्तरकमेण उण्हं मजिसमोगाहणवियप्पं वच्चिद तप्पाउग्गअसंकेळापदेसं बहुदो ति । ताथे बादरणिगोदणदिहिदणिव्यक्तिअपळत्त्रयस्स जहण्णोगाहणं दीसह । तदो पदेसुत्तरकमेण सत्तण्हं मजिसमोगाहणवियप्पं वच्चिद तप्पाउग्गअसंकेळापदेसं वाहुदो ति । ताथे बादरणिगोदपदिहिदणिव्यक्तिअपज्ञत्त्रयस्स उक्कस्सोगाहणा दीसह । तदो पदेसुत्तरकमेण उण्हं मजिसमोगाहणवियप्पं वच्चिद वादरणिगोदणिव्यक्तिक्रप्रप्रजन्त्रयस्स उक्कस्सोगाहणा दीसह । तदो पदेसुत्तरकमेण उण्हं मजिसमोगाहणवियप्पं वच्चिद बादरणिगोदणिव्यक्तियळ्त्रयस्स असंकेळादिभागेण गुणिय पुणा तप्पाउग्गअसंकेळापदेसेण्लं तदुविर वाहुदो ति । ताथे बादरणिगोदणदिहिदणिव्यक्तिपळ्त्रयस्स जहण्णोगाहणा दीसह ।

जब तक एक कम पल्योपमके असंख्यातवें भागसे गुणित बादर पृथिवीकायिक निर्वृत्तिपर्याप्तकी उत्कृष्ट अवगाहना उसके योग्य असंख्यान प्रदेशोंसे हीन होकर इसके ऊपर वृद्धिको प्राप्त नहीं हो चुकती । तत्र बादर निगोद निर्वृत्तिपर्याप्तककी जघन्य अवगाहना दिखती है। पश्चातु प्रदेशोत्तरक्रमसे आठ जीवींकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प चलता है। जब तदनंतर अवगाहना आवलीके असंद्यातवें भागसे खण्डित एक भागमात्र उसके ऊपर वृद्धिको प्राप्त होचुके तत्र वादर निगोद निर्वृत्यपर्याप्तककी उत्कृष्ट अत्रगाहना दिखती है। पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे सात जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तब तक चालू रहता है जब तक तदनन्तर अवगाहना आवलीको असंख्यातवें भागसे खण्डित कर उसमेंसे एक भागप्रमाण इसके जपर वृद्धिको प्राप्त न होचुके । तब बादर निगोद निर्वृत्तिपर्याप्तकी उन्कृष्ट अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तर-कमसे छह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी बृद्धि होने तक चाछ रहना है। तत्र बादरनिगोदप्रनिष्ठित निवृत्त्यपर्याप्तकी जघन्य अवगाहना दिखती है। तत्पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे सात जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होने तक चालू रहता है। तब बादरनिगोदप्रतिष्ठित लब्ध्यपर्याप्तककी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है। पश्चान् प्रदेशोत्तरक्रमसे छह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तब तक चांछ रहता है जब तक बादरनिगोद निर्वृत्तिपर्याप्तकी उत्कृष्ट अवगाहना एक कम पल्योपमके असंख्यातवें भागसे गुणित होकर पुनः उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंसे रहित इसके ऊपर वृद्धिको प्राप्त नहीं हो चुकती । तब बादर निगोदप्रतिष्ठित निर्वृत्तिपर्याप्तकी जघम्य

तदो पदेसुत्तरकमेण सत्तण्हं मिक्सिमोगाहणवियण्यं वच्चित् तद्णंतरोगाहणं आविष्याण् असंखेजिदि-भागेण खंडिदेगखंडं तदुविर विट्टितं ति । ताघे बादरणिगोदपिदिद्वित् णिव्वित्तअपज्ञत्तयस्य उक्कस्सोगाहणा दीसह । तदो पदेसुत्तरकमेण छण्णं मिक्सिमोगाहणिवयण्यं वच्चित् तद्णंतरोगाहणमाविष्ठयाण् असंखेजिदि-भागेण खंडिय तत्थेगखंडं तदुविर बिट्टितं ति । ताघे वादर्शणगोदपितिदिद्विणव्वित्तप्रज्ञत्तयस्य उक्कस्मोन् गाहणा दीसिद्दे । तदो पदेसुत्तरकमेण पंचण्डं जीवाणं मिक्सिमोगाहणिवयण्यं वच्चित् तप्पाउग्गअसंखेजपदेसं बिट्टितं ति । ताघे वादरवणप्पादिकाइयपत्तेयसरीरिणव्यित्तअपज्ञत्तयस्य जत्तरणोगाहणा तीमह । तदो पदेसुत्तरकमेण छण्डं मिक्सिमोगाहणिवयण्यं वचित् तप्पाउग्गअसंखेजपदेसं बिट्टितं ति । ताघे बादर-वणप्पादिकाइयपत्तेयसरीरलिद्धअपज्ञयत्त्रयस्य उक्कम्क्षोगाहणा दीमह । तदो पदेसुत्तरकमेण पंचण्डं जीवाण मिक्सिमोगाहणवियण्यं वच्चित् तप्पाउग्गअसंखेजपदेसं विट्टितं ति । ताघे वादर-वणप्पादिकाइयपत्तेयसरीरलिद्धअपज्ञयत्त्रयस्य उक्कम्क्षोगाहणा दीमह । तदो पदेसुत्तरकमेण पंचण्डं जीवाण मिक्सिमोगाहणवियण्यं वच्चित् तप्पाउग्गअसंखेजपदेसं विट्टितं ति । ताघे वादर्ग्यणप्पादिकाइयपत्तेयसरीर-

अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे सात जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तब तक चलता रहता है जब तक तद्दनन्तर अवगाहना आवर्लाक असंख्यातवें भागसे खण्डित करनेपर एक भागप्रमाण उसके ऊपर वृद्धिको प्राप्त नहीं हो चुकती। तव बादर्तिगोदप्रतिष्ठित निर्वृत्यपर्याप्तककी उन्कृष्ट अयगाहना दिखती है। पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे छह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तब तक चाट्स रहता है जब तक तदनंतर अवगाहना आवलीके असंख्यातवें मागसे खण्डित कर उसमेंसे एक भागप्रमाण उसके ऊपर वृद्धिको प्राप्त नहीं होजाती। तव बादरनिगोदप्रतिष्टित निवृत्ति-पर्याप्तककी उन्कृष्ट अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे पांच जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होने तक चाल रहता है। तब बादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर निर्वृत्त्यपर्याप्तकर्का जघन्य अवगाहना दिखती है। पश्चात् प्रदेशोत्तर-क्रमसे छइ जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होने तक चाद्र रहता है। तब बादर वनसातिकायिक प्रत्येकरारीर लब्ध्यपर्याप्तककी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे पांच जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होने तक चान्द्र रहता है। तब बादर वनस्पतिकायिक प्रस्थेकशरीर निर्वृत्तिपर्याप्तककी जघन्य अवगाहना दिखती है। पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे छह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होने तक चाछ रहता है । तब बादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकरारीर निर्वृत्तिपर्याप्तककी उन्कृष्ट अवगाहना दिखती

विश्वतिप्रजस्यस्य जहण्योगाहणं दीसहं । तदो पदेसुत्तरकमेण छण्हं मिक्समोगाहणविश्वयं वच्यदि तथ्याउगाश्रसंखेजपदेसं बहुदो ति । ताथे बादरवणप्पदिकाह्यपत्तेयसरीरविश्वयं वच्यदि तथ्याउगाश्रसंखेजपदेसं बहुदो ति । ताथे बादरवणप्पदिकाह्यपत्तेयस्यरीरविश्वतिकेषपञ्जस्यस्य उक्तस्योगाहणा दीसह । तदो पदेसुत्तरकमेण पंचण्हं मिक्समोगाहणाविश्वय्यं वच्यदि
तथ्याउगाश्रसंखेजपदेसं बहुदो ति । ताथे बीइंदियलिद्धशपज्जस्यस्य उक्कस्योगाहणा दीसह ।]
पदेसुत्तरकमेण पंचण्हं मिक्समोगाहणविश्वय्यं वच्यदि तथ्याउगाश्रसंखेजपदेसं बहुदो ति । ताथे तीइंदिश्वर्णविश्वय्यं व्यव्वदि
लक्ष्याउगाश्रसंखेजपदेसं बहुदो ति । ताथे चउरिदियलिद्धअपजन्तयस्य उक्कस्योगाहणा दीसह । तदी

है। पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे छह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकश्य उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होने तक चालू रहता है। तब बादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर निर्वृत्त्यपर्याप्तककी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है। पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे पांच जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तब तक चलता है जब तक कि उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोकी वृद्धि न हो चुके। [तब दोइन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तककी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है]। पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे पांच जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोकी वृद्धि होने तक चलता रहता है। तब तीनइन्द्रिय लब्ध्य-पर्याप्तककी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है। पश्चात् प्रदेशोक्त वृद्धि होने तक चलता रहता है। तब तीनइन्द्रिय लब्ध्य-पर्याप्तककी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है। पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे चार जीवोंकी मध्यम अवगा-हनाका विकल्प उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होने तक चलता रहता है। तब चार-इन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तककी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है। पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे तीन जीवोंकी

१ वावयस्यास्य प्राक् द व प्रत्योः 'ताधे वादस्वणक्षिकाइयपचेयसरीरलिद्धअपज्जनयस्स उद्यस्ती-गाहणा दीस । तदो पदेषुचरकमेण पंचण्ह जीवाण मिन्सानीगाहणवियापं वचित तप्पाउग्गअसंखेज्जपदेसं विट्ट्रिशे नि । ताधे बादस्वणकिदिकाइयपचेयसरीरिणिक्यानिपज्जचयस्य जहण्णांगाहणा दीस । तदो पदेषुचरकमेण ७ण्हं मिन्समोगाहणवियप्यं वचित तप्पाउग्गअसंखेज्जपदेस विट्टिशे चि । ताधे वादस्वणकिदिकाइयपचेयसरिलादि अपज्जचयस्स उद्यस्तीगाहणा दीस । तदो पदेषुचरकमेण पचण्हं मिन्सभोगाहणवियप्यं वचित रूजणपिकदीवमस्स असंखेज्जिदिस्तीगाद्द्यादिदिद्दिणिज्विपञ्जच उद्यस्तोगाहणं पुणो तप्पाउग्गअसंखेज्जपदेसपरिहीणं तद्विरि विट्टिशे । ताधे वादस्वणकिदिकाइयपचेयसरीर- १ इत्यधिकः पाठः ।

५ द् ब अ प्रभोः 'ताथ नादरवणःकदिकाइयपत्तेयसरीरणिःवत्तिपःजत्तयसस उक्कस्सोगाइणा दीसइ ।' इत्यधिकः पाठः। परेसुत्तरकमेण तिण्हं मिक्झमोगाहणविषयं वश्चित् तय्याउग्ग असंक्षेत्रजपदेसं वृद्धिः। ति । ताभे पंचित्यलाद्धिभयज्जत्तयस्य उद्धरसोगाहणा दीसङ्। एदमि घणंगुल्लस्स असंक्षेजिदिशागः। एत्ते उपि भौगाहणा घणंगुल्लस्स संक्षेजभागो, कृष्य वि घणंगुल्लो, कृष्य वि संक्षेजभणंगुलो ति घेत्तस्यं। तदो परेसुत्तरकमेण दोण्हं मिक्समोगाहणविषयं वचित्रं तप्याउग्ग असंक्षेजपदेसं विद्वित्रं ति । ताभे तीहंदियणिव्यत्तिभयज्ञत्त्रयस्य जहण्णोगाहणा दीसङ् । तदो परेसुत्तरकमेण तिण्हं मिक्समोगाहणविषयं वच्चित्र तप्याउग्ग असंक्षेजपदेसं विद्वित्रं ति । ताभे च विद्वित्रणिव्यत्तिभयज्ञत्त्रयस्य जहण्णोगाहणा दीसङ् । तदो परेसुत्तरकमेण खउण्हं मिक्समोगाहणविषयं वच्चित् तप्याउग्ग असंक्षेजपदेसं विद्वित्रं ति । ताभे वीहंदियणिव्यत्तिभयज्ञत्त्रयस्य जहण्णोगाहणा दीसङ् । तदो परेसुत्तरकमेण पंचण्हं मिक्समोगाहणविषयं वच्चित् तप्याउग्ग असंक्षेजपदेसं विद्वित्रं ति । ताभे वीहंदियणिव्यत्तिभयज्ञत्त्रयस्य जहण्णोगाहणा दीसङ् । तदो परेसुत्तरकमेण पंचण्हं मिक्समोगाहणविषयं वच्चित् तप्याउग्ग असंक्षेजपदेसं विद्वित्रं ति । ताभे विद्वित्रं विद्वित्रं ति । तदो परेसुत्तरकमेण छण्णं मिक्समोगाहणविषयः वच्चित्रं तप्याउग्ग असंक्षेजपदेसं विद्वित्रं ति । ताभे वीहंदियणिक्वत्तिभयज्ञत्त्रयस्य जहण्णोगाहणा दीसङ् ।

मध्यम अवगाहनाका विकल्प उसके योग्य असंख्यान प्रदेशोंकी वृद्धि होने तक चालू रहता है। तब पंचिन्दिय उन्ध्यपर्याप्त ककी उन्हृष्ट अवगाहना दिखती है। यह भी घनांगुलके असंख्यातवें भागसे है। इससे आगे अवगाहना घनांगुलके संख्यातवें भाग, कहींपर घनांगुलप्रमाण, और कहींपर संख्यात घनांगुलप्रमाण प्रहृण करना चाहिये। तम्पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे दो जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होने तक चलता है। तब तीनइन्द्रिय निर्वृत्यपर्याप्तककी जघन्य अवगाहना दिखती है। पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे तीन जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होने तक चलता है। तब चारइन्द्रिय निर्वृत्त्यपर्याप्तको जघन्य अवगाहना दिखती है। पश्चात् प्रदेशोंकी वृद्धि होने तक चलता है। तब चारइन्द्रिय निर्वृत्त्यपर्याप्तको जघन्य अवगाहना दिखती है। पश्चात् प्रदेशोंकी वृद्धि होने तक चल्दा है। तब दोइन्द्रिय निर्वृत्त्यपर्याप्तकको जघन्य अवगाहना दिखती है। पश्चात् प्रदेशोंकी वृद्धि होने तक चल्ता है। तब पंचिन्द्रिय निर्वृत्त्यपर्याप्तककी जघन्य अवगाहना दिखती है। पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे लह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होने तक चल्ता है। तब पंचिन्द्रिय निर्वृत्त्यपर्याप्तककी जघन्य अवगाहना दिखती है। पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे लह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होने तक चल्ता है। तब दोइन्द्रिय निर्वृत्तिपर्याप्तककी जघन्य अवगाहना दिखती है।

१ त् व °पदेस संबोड्डिदोः २ त् व असंस्थेयदिमागेणः

ताव एदाणं गुणगाररूवं विचारेमी- बादरवणप्कविकाइयपत्तेयसरीरणिम्बत्तियपज्जत्तयस्स जहण्णोगाहणपहुदि बीइंदियणिश्वत्तिपज्जत्तजहण्णोगाहणमबसाण जाच एदम्मि अंतराले^१ जावाणं इदि बाद्रवणप्कदिकाइयप्तेयसरीरणिष्वत्तिपजात्तवस्स मिलिवे किचिया उसे जहन्जीगाहणं रूजणपिलदोवमस्स असंखेज्जादिभागेण गुणिदमेतं तदुवरि वड्डिदो ति घेत्तव्यं। पदेसुत्तरकमेण सत्तण्हं मजिसमीगाहणवियप्पं वचदि तद्शंतरीगाहणं तीइदियणिव्वत्तिपजात्तयस्स सम्बजहण्णोगाहणा ताघे गुणं **भट्ट**ण्हं भोगाहणवियप्पं तश्चदि तदणंतरोगाहणवियप्पं तप्पाठगगसंस्रेज्ज-गुणं पत्ती ति । ताघे चउरिदियणिव्वत्तिपज्जत्तयस्य जहण्णीगाहणा दीसह । तदो पदेसुत्तरकमेण णवण्हं मिक्सिमोगाहणवियप्पं वस्यदि तद्गंतरोगाहणं संलेज्जगुणं पत्तो ति । ताधे पंचेंदियणिष्वाति-पाजत्तयस्य जहण्णोगाहणा दीयह । तदो पदेसुत्तरकमेण दसण्हं मजिल्लमोगाहणवियप्पं व ध्वदि तद्यंतरी-गाहुणं संबेजागुणं पत्तो ति । ताधे तीइंदियणिव्यत्तिअपजात्तयस्य उक्तस्योगाहुणं दीसङ्घ । तदी परेस्तरकमेण णवण्हं मिक्समोगाहणवियण्यं वश्वदि तद्रणंतरोगाहणं संखेजगुणं पत्तो ति । ताधे

अब इनकी गुणकारसंख्याका विचार करते हैं — बादर वनस्पतिकायिक प्रत्येक्तशरीर निर्वृत्त्यपर्याप्तककी जघन्य अवगाहनाको छेकर दोइन्द्रिय निर्वृत्तिपर्याप्तककी जघन्य
अवगाहना तक इनके अन्तराछमें उत्यक्त सबके सम्मिलित करनेपर 'कितनी हैं' इस प्रकार पूछनेपर
बादर वनस्पतिकायिक प्रत्येक्तशरीर निर्वृत्तिपर्याप्तककी जवन्य अवगाहनाको एक कम पत्योपमके
असंख्यातवें भागसे गुणा करनेपर जो राशि प्राप्त हो उतनी इसके ऊपर वृद्धि होती है, इस प्रकार
प्रहण करना चाहिये। पश्चात् प्रदेशोत्तरमक्रमसे सात जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तब तक
चलता है जब तक तदनन्तर अवगाहना उसके योग्य संख्यातगुणी प्राप्त न हो जाये। तब तीनइन्द्रिय
निर्वृत्तिपर्याप्तकी सर्व जघन्य अवगाहना दिखती है। पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे आठ जीवोंकी मध्यम
अवगाहनाका विकल्प तब तक चलता है जब तक तदनन्तर अवगाहनाविकल्प उसके योग्य संख्यातगुणा प्राप्त न हो जावे। तब चारइन्द्रिय निर्वृत्तिपर्याप्तककी जघन्य अवगाहना दिखती है। पश्चात्
प्रदेशोत्तरक्रमसे नौ जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तदनन्तर अवगाहनाके संख्यातगुणी प्राप्त
होने तक चलता है। तब पंचेन्द्रिय निर्वृत्तिपर्याप्तककी जघन्य अवगाहनाके संख्यातगुणी प्राप्त
होने तक चलता रहता है। तब तीनइन्द्रिय निर्वृत्तपर्याप्तककी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है। पश्चात्
होने तक चलता रहता है। तब तीनइन्द्रिय निर्वृत्तपर्याप्तककी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है। पश्चात्
होने तक चलता रहता है। तब तीनइन्द्रिय निर्वृत्तपर्याप्तककी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है। पश्चात्

१ व व अंतराको । २ व व पक्तची.

चडरित्यणिक्वतिक्षपक्षत्रस्य उक्कस्सोगाहणं दीसह । तदो पदेसुत्तरकमेण जटुण्डं मिक्सिमोगाहणिवियण्यं वचित् तदणंतरोगाहणं संखेजनगुणं पत्तो ति । ताघे बीइंदिवणिक्वतिकपज्यत्यस्य उक्कस्मोगाहणं दीसह। तदो पदेसुत्तरकमेण सत्तण्डं मिक्सिमोगाहणवियण्यं वचित् तदणंतरोगाहणं संखेळागुणं पत्तो ति। ताघे वादरवणप्पतिकाह्यपत्तेयसरीरिणक्वतिकपज्यत्यस्य उक्कस्सोगाहणा दीसह। तदो पदेसुत्तरकमेण कण्डं मिक्सिमोगाहणिवियण्यं वच्चित् तदणंतरोगाहणं संखेजगुणं पत्तो ति। ताघे पंचेदिवणिक्वतिकण्यात्त्रस्य उक्कस्सोगाहणिवयण्यं वचित्रवणिक्वतिकण्यात्रस्य उक्कस्सोगाहणं दीसह। तदो पदेसुत्तरकमेण पंचण्डं मिक्सिमोगाहणिवयण्यं वचित्र तदणंतरोगाहणं संखेजगुणं पत्तो ति। [ताघे तीइंदिवणिक्वतिपञ्चत्रस्य उक्कस्मोगाहणं दीसह।] तं कस्मे होति ति भिणिदं तीइंदियस्य णिक्वतिपञ्चत्रस्य उक्कस्योगाहणावष्टमाणस्य सर्यपहाचळपरभागिद्वियखेते उप्पण्याने गोहित् उक्कस्सोगाहणं कस्मह जीवस्य दीसह। तं केत्तिया इदि उत्ते उस्सेहजोवणस्य तिण्यिक्वत्यां को प्रवासमे तिष्णावक्वस्यां विव्यक्षेत्र विव्यक्ति विव्यक्ति विव्यक्ति विव्यक्ति विश्वक्ति विव्यक्ति विश्वक्ति विव्यक्ति विश्वक्ति विव्यक्ति विद्यक्ति विव्यक्ति विक्यक्ति विव्यक्ति विव्यक्ति विव्यक्ति विव्यक्ति विव्यक्ति

प्राप्त होने तक चलता है। तब चारइन्द्रिय निर्वृत्यपर्याप्तकी उन्कृष्ट अवगाहना दिखती है। पश्चात् प्रदेशीतरक्रमसे आठ जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तदनन्तर अवगाहनाके संख्यातगुणी प्राप्त होने तक चलता रहता है । तत्र दोइन्द्रिय निवृत्त्यपर्याप्तककी उत्कृष्ट अव-गाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे सात जीत्रोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तदनन्तर अवगाहनाके संख्यातगुणी प्राप्त होने तक चलता है । तब बादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर निर्वत्त्यपर्याध्नकी उत्कृष्ट अत्रगाहना दिखती है। पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे छह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तदनन्तर अवगाहनोक संख्यातगुणी प्राप्त होने तक चलता है। तब पंचेन्द्रिय निर्वत्यपर्याप्तककी उन्कृष्ट अवगाइना दिखती है। पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे पांच जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तदनन्तर अवगाहनाके संख्यातग्रगी प्राप्त होने तक चाछ रहता है। [तत्र तानइन्दिय निवृत्तिपर्याप्तकी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है।] यह अवगाहना किस जीवके होती है, ऐसा पूछतेपर उत्तर देते है कि स्त्रपंत्रमाचलके बाह्य भागमें स्थित क्षेत्रमें उत्पन्न और उत्कृष्ट अवगाहनामें वर्तमान किसी गोम्हीके वह उत्कृष्ट अवगाहना होती है, यह उत्तर है। वह कितने प्रमाण है, इस प्रकार कड्नेपर उत्तर देते हैं कि उसका एक उत्सेच योजनके चार भागोंमेसे तीन भाग प्रमाण आयाम, इसके आठवें भाग प्रमाण विस्तार, और विस्तारसे आचा बाहरूप है। इन तीनोंका परस्पर गुणा करके प्रमाणवनांगुल करनेपर एक करोड़ उनीस लाख नेतालीस हजार नौ सौ छत्तीस क्योंसे गुणित घनांगुल होते हैं।

१ द व °पाज्यसाः २ द व अतं उनकरसं, ३ द व तदहमागे. ४ द व विन्संमहनहर्न. ५ द व एक्ककादीए, व एकेकोडीए. ६ द व °क्ककाः

तदो परिसुत्तरकमेण चतुण्हं मजिसमी। नाहणविवयं वच्छि तद्रणंतरी नाहणं संकेळातुं पत्ती ति। नाधि च उरिंदिविणव्यतिपञ्चत्तपस्स उक्तस्सी। नाहणं दीसह। तं कस्स होदि ति मणिदे संपंपहाचकपरभागद्विवले उप्पणममगरस्स उक्कस्सी। नाहणं कस्सह दीमह। तं केतिया हृदि उत्त उस्सेहजोवणायामं अवजोवणुस्सेहं जोवणज्यिरिहिचिवसंभं ठिवय विक्तंभन्नसुक्सेहगुणमावामेण गुणिदे उस्सेहजोवणस्स तिनिण अद्यमागा मवेति। तं चेदं। है। ते प्रमाणवणंगुला कीरमाणे प्रकलवपंचतीसकोडीण उज्जवहिक्सवन-च व्यवणासहस्स-च उस्तय-छण्णाउदिस्थे हैं गुणिद्वणंगुलाणि हवेति। तं चेदं। ६। १६५८९५४९६।

तदो पदेसुत्तरकमेण तिग्हं मिक्समोगाहणवियप्पं बण्डदि तदणंतरीगाइणं संबेखगुणं पत्ती ति । ताथे बीइंदिबणिव्यत्तिपजत्तयस्य उक्सस्योगाहणं होह । तं विव्ह होइ ति अणिदे समैपहासकपरभागद्विय-

उदाहरण — है × हैर × हैर = ८०००६; ट है०६ × १६११८७८६५६ = ८०००६ प्र. ध. अं. ।

पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे चार जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तदनन्तर अवगाहनाके संख्यातगुणी होने तक चाद रहता है। तब चारइन्द्रिय निर्वृत्तिपयीप्तककी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है। वह किस जीवके होती है, इस प्रकार कहनेपर उत्तर देते हैं कि स्वयंप्रभाचलके बाह्य भागस्थ क्षेत्रमें उत्पन्न किसी अमरके उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है। वह कितने मात्र है, इस प्रकार कहनेपर उत्तर देते हैं कि एक उत्मध्य योजनप्रमाण आयाम, आध्य योजन उंचाई, और आध्य योजनकी परिविध्रमाण विष्कंभको एककर विष्कम्भके आधेको उंचाईसे गुणा करके किर आयामसे गुणा करनेपर एक उत्सध्य योजनके आठ भागोंमेंसे तीन भाग होते हैं। इनके प्रमाणवनांगुक करनेपर एक सी पैतीस करोड़ नवासी लाख चीअन हजार चारसी लघानके करपोंसे गुणित घनांगुल होते हैं।

उदाहरण — आयाम १ उत्सेध योजन, उंचाई ६ यो., विस्तार १६ यो. (६ यो. की परिचि ६ × १)। है ÷ २ = $\frac{3}{5}$; $\frac{3}{5}$ × ६ = $\frac{3}{5}$; $\frac{3}{5}$ × १ = $\frac{3}{5}$;

पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे तीन जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तदनन्तर अवगाहनाके संख्यातगुणी प्राप्त होने तक चाळ् रहता है। तब दोइन्द्रिय निर्वृत्तिपंथीप्तकी उत्कृष्ट अवगाहना होती है। यह कहां होती है, इस प्रकार कहनेपर उत्तर देते हैं कि स्वयंप्रभावळके बाह्य भागमें

१ इ एक्कसमयंक्समयवंचतीत°, अ एक्कसमयंक्सेस य वंचतीत°, व इ व हुदा.

क्षेत्रे उप्पण्णबीइंदियस्स उकस्तोगाहणा कस्सइ दीसइ । तं केतिया इदि उत्ते बारसजीयणायाम-क्रजोवणमुहस्य लेत्रफर्ज---

स्वासं तावरकृत्वा वदनदस्त्रोनं मुखार्थवर्गयुतम् । द्विनुणं चतुर्विभक्तं सनाभिकेऽस्मिन् गणितमाहुः॥ ३१९ एनेण सुक्तेण खेलफरूमाणिदे तेहक्तरिडस्सेहैजोयणाणि भवति । ७३ ।

भावामे मुहसोहिव पुणरवि भाषामसहित्मुहभित्रवे । बाहरूकं णायव्वं संखायारिहण के बे ॥ ३२०

प्रेण सुत्तेण बाहक्के भाणिदे पंचजोयणपमाणं होदि,। ५ । पुम्तमाणीदतेहत्तिश्रूद्वेत्तफलं पंच-जोयणबाहक्केण गुणिदे घणजोयणाणि तिण्यियपण्णही होति ।३६५। एदं घणपमाणंगुकाणि कदे एक्कल्ब्सः बत्तीससहस्स दोष्णिसय-एक्कहत्तरीकोडीको सत्तावण्णलक्ष्य णवसहस्स-च इसय-चालीयरूबेहि गुणिद्घणं-गुलमेत्तं होदि । तं चेदं । ६ । १३२२७१५७०९४४० ।

स्थित क्षेत्रमें उत्पन्न किसी दोइन्दियके उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है। वह कितने प्रमाण है, ऐसा कहनेपर उत्तर देते हैं कि बारह योजन छंत्रे और चार योजन मुखवाले [शंखका] क्षेत्रफल—

विस्तारको उतनी बार करके अर्थात् विस्तारको विस्तारसे गुणा करनेपर जो साशि प्राप्त हो उसमेंसे मुखके आधे प्रमाणको कम कर शेपमें मुखके आधे प्रमाणके वर्गको जोड़ देनेपर जो प्रमाण प्राप्त हो उसे द्ना करके चारका भाग देनेपर जो छब्ध आबे उसे शंखक्षेत्रका गणित कहते हैं ॥ ३१९॥

इस सूत्रसे क्षेत्रफलके लानेपर तिहत्तर उत्सेध योजन होते हैं। ७३।

आयाममेंसे मुखको कम करके केपमें फिर आयामको मिलाकर मुखका भाग देनेपर जो रूच्य आवे उतना दांखके आकारसे स्थित क्षेत्रका बाहस्य जानना चाहिये॥ ३२०॥

इस स्त्रसे बाहल्यको लानेपर उसका प्रमाण पांच योजन होता है। ५। पूर्वमें लाये हुए तिहत्तर योजनप्रमाण क्षेत्रफलको पांच योजनप्रमाण बाहल्यसे गुणा करनेपर तीनसी पैंसट बन-योजन होते हैं ।३६५। इसके घनप्रमाणांगुल करनेपर एक लाख बत्तीस हजार दो सी इकहत्तर करोड़ सत्तावन लाख नी हजार चारसी चालीस क्ष्पोंसे गुणित घनांगुलमात्र होता है।

उदाहरण— शंखका आयाम १२ योजन; मुख ४ यो.। १२×१२=१४४; १४४- ई =१४२; १४२+(हैं) =१४६; १४६×२=२९२; २९२÷४=७३ शंखका क्षेत्रफल।

१२-8+१र=२०, २०÷४=५ शंखका बाहल्य |

७३ x ५ = ३६५ यो. शंखका घनफल. = ३६५ x ३६२३८७८६५६ = १३२२७१५७०९४७ प्रमाण घनांगुल ।

१ व व तेहचरवस्तेहं°.

तदो पदेसुत्तरकमेण दोण्हं मजिल्लमोगाहणिवयण्यं बच्चिद् तद्यंतिशाहणं संखेजगुणं पत्तो ति । ताथे वादरवणप्यदिकाह्यपत्तेयसरीरणिष्यत्तिपज्यत्त्यस्स उक्कस्सोगाहणं दीस् ।
किम्ह खेते कस्स वि जीवस्स किम्म भोगाहणे बहुमाणस्स होदि ति भणिदे सर्यपहाचलपरभागद्वियखेत्तउप्पण-[पडमस्स] उक्कस्सोगाहणा कस्सह दीखह । तं केश्तिचा इदि उत्ते उस्सेहजोयणेण कोसाहियपुक्तसहस्सं उस्सेहं पृक्कजोयणबहुलं समवहं । तं प्रमाणं जोयणपळ ७५० को १ । घणंगुले कदे दो विण्डक्खपुक्तहत्त्तरसहस्सभद्वसयअद्वावण्यकोडि-च असीदिलक्ख-ऊणहत्तरसहस्स-दुसय-भद्वतालस्बेहि
गुणिदपमाणंगुल्लिणि होदि । तं चेदं ॥ १ | ६ । २७१८५८४६९२४८ ।

तदे। पदेसुत्तरकमेण पंचेंदियणिष्वतिपजात्तयस्य मिक्समोगाहणवियण्यं वश्चदि तदणंतरे(गाहणं संखजगुणं पत्तो ति । [ताधे पंचेंदियणिष्वत्तिपजात्तयस्य उक्कस्तोगाहणं दीखह ।] तं कम्मि खेत्ते कस्स

पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे दो जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तदनंतर अवगाहनाके संख्यातगुणी प्राप्त होने तक चलता रहता है। तब बादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर निर्वृत्तिपर्याप्तककी उन्कृष्ट अवगाहना दिखती है। किस क्षेत्र और कौनसी अवगाहनामें वर्तमान किस जीवके यह उन्कृष्ट अवगाहना होती है, इस प्रकार कहनेपर उत्तर देते हैं कि स्वयंप्रभाचलके बाह्य भागस्थित क्षेत्रमें उत्पन्न किसी [पद्मके] उन्कृष्ट अवगाहना दिखती है। वह कितनेप्रमाण है, इस प्रकार पूलनेपर उत्तर देते है कि उन्संघ योजनसे एक कोश अधिक एक हजार योजन अंचा और एक योजन मोटा समवृत्त कमल है। उसकी इस अवगाहनाका घनफल योजनोंमें सातसी पचास योजन और एक कोशप्रमाण है। इसके प्रमाणघनांगुल करनेपर दो लाख इकहत्तर हजार आठ सी अद्वावन करोड़ चौरासी लाख उनहत्तर हजार दो सी अड़तालीस रूपोंसे गुणित प्रमाणघनांगुल होते हैं।

उदाहरण — पद्मकी उंचाई यो. १००० ; बाहल्य यो. १। वासो तिंगुणी परिही वासचउत्थाहदो दु खेत्तफळं। खेत्तफळं वेहगुणै खातफळं होइ सन्वत्थ।।

इस सूत्रके अनुसार व्यास यो. १×६=३; २×६°=६ यो. क्षेत्रफल । ६×१०००६ =७५०६ यो. खातफल (घनफल)। ७५०६×६६२३८७८६५६=२७१८५८८४६९२४८ प्रमाण घनांगुल ।

पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे पंचेन्द्रिय निर्वृत्तिपर्याप्तकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तदनन्तर अवगाहनाके संख्यातगुणी प्राप्त होने तक चलता है । [तक पंचेन्द्रिय निर्वृत्ति-पर्याप्तककी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है ।] यह अवगाहना किस क्षेत्रमें और किस जीवके

जीवस्त होति शि उत्ते सयंपहाच्छपरभागद्विए खेते उप्पण्णसंध्रिष्टिममहामच्छस्त सन्दोक्कस्तोगहणं कस्तइ दीसद् । तं केतिया इदि उत्ते उत्सेहजोगणेण एक्कसहस्सायामं पंचसदिवन्संभं तद्वुक्क्सेदं । तं प्रमाणंगुके कीश्माणे चडसहस्स-पंचसय-पुजणवीसकोडीणो चुळशीदिलक्क्ष-तेसीदिसहस्स-दुसयकोडि-क्रवेदि गुगेन्द्रमाणवागंगुकाणि भवंति । तं चेतं । ६ । ४५२९८४८३२०००००००० ।

। एवं भोगाष्ठणविबय्यं सम्मत्तं ।

के जाजरबब्दीओं होबाहोबप्पबानग्यमत्त्रो । पणमामि पुष्कवंतं सुमङ्करं अव्वसंबद्धः ॥ ३२१ ॥
पृथमाङ्गरियपरंपरागयतिक्षोयपण्यत्तीए तिरियक्षोयस्व्विणक्वणपण्यत्ती गाम
पंचमो महाभिषारो सम्मत्ती ॥ ५ ॥

होती है, इस प्रकार कहनेपर उत्तर देते है कि स्वयंत्रभाचलके बाह्य भागिस्थत क्षेत्रमें उत्पन्न किसी सम्मूर्ण्डन महामत्स्यके सर्वीत्कृष्ट अवगाहना दिखती है। यह कितने प्रमाण है, इस प्रकार कहनेपर उत्तर देते हैं कि उत्सेव योजनसे एक हजार योजन लंबाईकृष, पांच सौ योजन विस्तारकृष, कीर इसके आवी अर्थान् अड़ाई सौ योजनप्रमाण कंबाई का उक्त अवगाहना है। इसके प्रमाणांगुल करनेपर चार हजार पांच सौ उनतीस करोड़ चौरासी लाख तरासी हजार दो सौ करोड़ करोंसे गुणिन प्रमाणवनांगुल होते हैं।

उदाहरण — महामत्स्यकी लंबाई यो. १०००, विस्तार यो. ५००, उंचाई यो. २५० है। १०००×५००=५०००००; ५०००००×२५०=१२५०००००; १२५००-००००×३६२३८७८६५६=४५२९८४८३२०००००००० प्रमाणघनांगुल ।

इस प्रकार अवगाहनाभेदोंका कथन समाप्त हुआ।

जिनका ज्ञानक्रपी रत्नदीपक लोक व अलोकके प्रकाशित करनेमें समर्थ है और जो भव्यसमूहको सुमित प्रदान करनेवाले हैं ऐसे पुष्पदन्त जिनेन्द्रको मैं नमस्कार करता हूं ॥३२१॥

> इस प्रकार आचार्यपरम्परागन त्रिलोकप्रक्रिमें तिर्यग्लोकस्वक्ष्पनिक्षपणप्रकृति नामक पांचवां महाधिकार समाप्त हुआ ।

१ व गराण स्वयद्धांओ, च णस्वारयदीओ.

[छट्टा महाधियारो]

बोत्तीसीदिसपृद्धिं विम्हयजणणं सुरिंदपहुनीणं । णमिजण सीव्छिजिणं वेतरछोर्य णिरूबेमो ॥ १ वेतरणिवासखेलं भेदा एदाण विविह्यिण्हाणि । कुलभेदी णामाई भेदविही दिन्खणुत्तरिंदाणं ॥ २ बार्जणं बाहारी उरसासी बोहिणाणसत्तीको । उस्सेही संखाणि जम्मणमरणाणि एक्कसमयम्मि ॥ ६ बार्ज्वधणभावो दंसणगहणस्स कारणं विविद्धं । गुणठाणादिवियप्पा सत्तरस हुवंति अहिपारा ॥ ४

9 00 1

रज्जकदी गुणिदन्त्रा णवणउदिसहस्सभिघयलक्षेणं । तम्मञ्झे विविधपा वेंतरदेवाण होति पुरा ॥ ५ = १९९००० ।

भवणं भवणपुराणि भावासा इय भवंति तिवियप्पाः । जिणमुहकमरुविणिग्गद्वेतरपण्णित्तणामाए ॥ ६ रयणप्पहपुढवीए भवणाणि दीवउविदेविशिमा । भवणपुराणि दहिगिरिपहुदीणं उविर भावासा ॥ ७ बारससहस्सजीयणपरिमाणं होदि जेट्टभवणाणं । पत्तेकं विक्लंभा तिण्णि स्याणं विकत्तं ॥ ८

92000 | 300 |

चौतीस अनिशयोंसे देवेन्द्र आदि जनोंको आश्चर्य उत्पन्न करनेवाले शीतल जिनेन्द्रको नमस्कार करके व्यन्तरलोकका निरूपण करते हैं ॥ १ ॥

'व्यन्तरोंका निवासक्षेत्र, उनके भेद, विविध प्रकारके चिन्ह, 'कुलभेद, 'नाम, 'दाक्षेण-उत्तर इन्द्रोंका भेद, 'आयु, 'आहार, 'उच्छ्वास, ''अवधिज्ञानकी राक्तियां, ''उंचाई, ''संख्या, ''एक समयमें जन्म, ''मरण, ''आयुके बन्धक भाव, ''सम्यक्त्वप्रहणके विविध कारण और ''गुणस्थानादि-विकल्प, इस प्रकार ये सत्तरह अधिकार होते हैं ॥ २-४ ॥

राजुके वर्गको एक लाख निन्यानवै हजारसे गुणा करनेपर जो प्राप्त हो उसके मध्यमें ब्यन्तर देवोंके तीन प्रकारके पुर होते हैं॥ ५॥

जिन भगवान्के मुखरूप कमल्से निकले हुए व्यन्तर प्रह्मप्ति नामक अधिकारमें भवन, भवनपुर और आवास इस प्रकार तीन प्रकारके भवन कहे गये हैं ॥ ६ ॥

इनमेंसे रत्नप्रभा पृथिवीमें भवन, द्वीप-समुद्रोंके ऊपर भवनपुर और दह एवं पर्वतादिकोंके ऊपर आवास होते हैं ॥ ७ ॥

उत्कृष्ट भवनेंगिसे प्रत्येक्षका विस्तार बारह हजार योजन और बाहल्य तीन सौ योजन-प्रमाण है ॥ ८ ॥ १२००० । ३०० ।

पणुर्वास जोयणाणि रंद्रपमाणं जहण्णभवणाणं । पत्तेकः बहरुतं तिचउब्भागप्यमाणं च ॥ ९ . अहवा रंद्रपमाणं पुह पुह कोस्रो जहण्णभवणाणं । तब्बेदीउच्छेहो कोदंडाणिं पि पणुत्रीसं ॥ १० को १ । दं २५ । पाठान्तरम् ।

बहुसक्ति। वेद्वा भवणाण होति बहुमक्ते। वेद्वा चउवणतोरणदुवारपहुदीहिं रमणिजा ॥ ११ कृद्धाण उविर भागे चेद्वेत जिणविदिदपासादः। कण्यमया रजदमया रयणमया विविद्वविण्णासा ॥ १२ भिगार-कलस-दृष्पण-धय-चामर-वियण-छत्त-सुपद्दृष्टः। इय अटुत्तरस्यवरमंगल्जुत्ता य पत्तेक्कं ॥ १६ दुंदुहि-मयंग-सहल-जबघंटा-पडह-कंसतालाणं। वीणा-वंस।दीणं सद्देहिं णिश्चहल्बोला ॥ १४ सीहासणादिसहिदा चामरकरणागजवस्त्रमिद्वणजुदा। तेसुं अकिद्दिमाओ जिणिदपिद्दमाओ विजयंते ॥ १५ कम्मक्सवणिमित्तं णिदभरभत्तीण् विविद्दव्वेहिं। सम्माइदी देवा जिणिदपिद्दमाओ पूर्वति ॥ १६

जघन्य भवनोंमेंसे प्रत्येकके विस्तारका प्रमाण पच्चीस योजन और बाहल्य एक योजनके चार भागोंमेंसे तीन भागमात्र है ॥ ९ ॥

अथवा जघन्य भवनोंके विस्तारका प्रमाण पृथक् पृथक् एक कोश और उनकी वेदीकी ऊंचाई पच्चीस धनुष है ॥ १० ॥ को. १ । दं. २५ । पाठान्तर ।

भवनोंके बहुमध्य भागमें वेदी, चार वन और तोरणहारादिकोंसे रमणीय ऐसे बाहल्यके तीसरे भागप्रमाण कूट होते हैं ॥ ११॥

इन क्टोंके उगरिन भागगर त्रिविध प्रकारके विन्याससे संयुक्त सुवर्ण, चांदी और रत्नमय जिनेन्द्रप्रसाद हैं ॥ १२ ॥

प्रत्येक जिनेन्द्रप्रासाद झारी, कलश, दर्पण, ध्वजा, चंवर, बीजना, छत्र और ठीना, इन एक सी आठ आठ उत्तम मंगल द्रव्योंसे संयुक्त है ॥ १३ ॥

उपर्युक्त जिनेन्द्रप्रासाद दुन्दुभी, मृदंग, मर्दल, जयवंटा, भेरी, झांझ, बीणा और बांसुरी आदि बादित्रोंके शब्दोंसे हमेशा मुखरित रहते हैं ॥ १४ ॥

उन जिनेन्द्र-भवनोंमें सिंहासनादि प्रातिहायोंसे सिहत और हाथमें चामरोंको लिये हुए नागयक्ष देवयुगलोंसे संयुक्त ऐसी अकृत्रिम जिनेन्द्रप्रतिमायें जयवन्त होती हैं ॥ १५॥

सम्यग्दष्टि देव कर्मक्षयके निमित्त गाढ़ भक्तिसे त्रिविध द्रव्योंके द्वारा उन जिनेन्द्र-प्रतिमाओंकी पूजा करते हैं ॥ १६॥ पुदे कुलदेवा इय मण्णंता देवबोहणबलेण । मिच्छाइट्टी देवा पूर्वति जिणिदपिष्टमाओ ॥ १७
एदाणं कुढाणं समंतदो वेंतराण पासादा । ससट्टपहुदिभूमी विण्णासविधित्तसंठाणा ॥ १८
छंबंतरयणमाला वरतोरणरइद्द्वंदरदुवारा । णिम्मलविधित्तमणिमयसयणासणिवहपरिपुण्णा ॥ १९
प्वंविहरूवाणि तीससहस्साणि होति भवगाणि । पुरुवोदिदभवणामरभवणसमं बण्णणं सबलं ॥ २०
। भवणा समत्ता ।

बहाँदिसरूवाणं भवणपुराणं हुवेदि जेट्टाणं | एक्कावणलक्खाणं जोषणमेक्कं जहण्णाणं || २१ ५००००० जो | १ |

कूडा जिणिदभवणा पासादा वेदिया वणप्पहुदी । भवणसिरिच्छं सन्वं भवणपुरेसुं पि दृहर्म ॥ २२ । भवणपुरं ।

बारमसहस्त्रवेसयज्ञीयणवासा व जेट्टमाबासा । होति जहण्णावामा निकोसपरिमाणविध्धारा ॥ २३ १२२००। की ३।

अन्य देवोंके उपदेशवश मिथ्यादृष्टि देव भी 'ये कुळदेवता हैं 'ऐसा समझकर उन जिनेन्द्रप्रतिमाओंकी पूजा करते है ॥ १७॥

इन कूटोंके चारों ओर सात आठ आदि भूभियोंके विन्यास और विचित्र आकृतियोंसे महित व्यन्तरोंके प्रासाद हैं ॥ १८॥

ये प्रासाद लम्बायमान रन्नमालाओंसे सहित, उत्तम तोरणोसे रचित सुन्दर द्वारोंबाले, और निर्मल एवं विचित्र मणिमय शयनों तथा आसनोंके समृहसे परिपूर्ण हैं ॥ १९॥

इस प्रकारके स्वरूपवाले ये प्रासाद तीस हजार प्रमाण हैं। इनका सम्पूर्ण वर्णन पूर्वमें कहे हुए भवनवासी देवोंके भवनोंके समान है।। २०॥

भवनोंका वर्णन समाप्त हुआ।

वृत्त इत्यादि स्वम्हपसे संयुक्त उत्कृष्ट भवनपुरीका विस्तार इक्यावन लाख योजन. और जघन्य भवनपुरीका विस्तार एक योजनमात्र है ॥ २१ ॥ यो. ५१००००० । १ ।

क्ट, जिनेन्द्रभवन, प्रासाद, वेदिका और वन आदि सब भवनोंके सहश भवनपुरोंमें भी जानना चाहिये ॥ २२ ॥

भवनपुरीका वर्णन समाप्त हुआ ।

उत्कृष्ट आवास बारह हजार दो सौ योजनप्रमाण विस्तारवाले और जघन्य आवास तीन कोश प्रमाण विस्तारवाले हैं ॥ २३ ॥

१ द पूजति. २ द बड्डादि. ३ 'एककानण ठक्खाणं 'इति द पुस्तके नास्ति.

कुश जिमिद्भवणा पासादा बेदिया वणप्पहुरी । भवणपुराण सरिष्छं भावासाण पि णार्ण्या ॥ २४ । भावासा सम्मत्ता । । णिवासखेतं सम्मत्ता ।

किंगरार्कि पुरुत्तमहोरमा य गंधव्यजन्खरक्खिया । भूद्रियाया एवं भट्टविद्या वेंतरा होति ॥ २५ चोइसमहरूपमेत्ता भवणा भूदाण रक्खसाणं पि । सोलससहरूपसंखा सेसाणं णाध्य भवणाणि ॥ २६

18000 | 15000 |

| वेंतरभेदा सम्मत्ता।

किंगरिक पुरुद्धादियवें तरदेशण शह भेयाणं । तिवियप्पणिलयपुरदे। बेसदुमा होति एक्केक्का ॥ २७ कमसी असीय वेपयणाग हुमनुंबुक य पागोहे' । कटयहरूखी तुलसी कदंब विद्धों कि ते अहं ॥ २८ ते मध्वे चेसतरू भावणसुरचेतरू बसारिस्ला। जीउप्पत्तिलयाणं हेऊ पुढवीसरूवा य ॥ २९

कूट, जिनेन्द्रभवन, प्रासाद, वेदिका और वन आदि भवनपुरोंके सहश आवासोंके भी जानना चाहिये ॥ २४ ॥

आवासोंका वर्णन समाप्त हुआ । इस प्रकार निवासक्षेत्रका कथन समाप्त हुआ ।

किन्नर, किन्पुरुप, महोरग, गन्धर्व, यक्ष, राक्षस, भूत और पिशाच, इस प्रकार व्यन्तर देव आठ प्रकारके होते हैं ॥ २५ ॥

भूतोंके चौदह हजार प्रमाण और राक्षसोंके सोलह हजार प्रमाण भवन है। रोष ज्यन्तरोंके भवन नहीं हैं ॥ २६ ॥ १४००० । १६००० ।

व्यन्तरभेदोंका कथन समाप्त हुआ।

किन्तर-किम्पुरुषादिक आठ प्रकारके व्यन्तर देवों सम्बन्धी तीनों प्रकारके (भवन, भवनपुर, आवास) भवनोंके सामने एक एक चैत्यवृक्ष है ॥ २७॥

अशोक, चम्पक, नागदुम, तुम्बरु, न्यग्रोध (वट), कण्टकवृक्ष, तुलसी और कदम्ब वृक्ष, इस प्रकार कमसे वे चैत्यवृक्ष आठ प्रकारके हैं ॥ २८॥

ये सब चैत्यवृक्ष भवनवासी देवोंके चैत्यवृक्षोंके सदश जीवोंकी उत्पत्ति व विनाशके कारण और पृथिवीस्वरूप हैं ॥ २९॥

१ इ व णागोदे. २ [बिदिज].

98 M A A AA W

मूलिम चउदिसासुं चेत्रतरूणं जिणिवपिश्वमाणी । चत्तारी चतारी चढतीरणसीहमाणाओ ॥ ३० वल्लेकआसणामी सपाहिहरामी रयणमह्यामी । दंसणमेदागिवारिददुरितामी देंतु को मीक्सं ॥ ३९ । चिण्हाणि सम्मत्ता ।

किंगरयहुदिचडकर्कं दसदसभेदं हवेदि पत्तेकः । जक्ला बारसभेदा सत्तवियणाणि रक्ष्यसिया ॥ १२ भूदाणि तेतिकाणिं पिसाचणामा चउइसवियणा । दोहो इंदा दोहो देवीको दोसहस्सवस्करिया ॥ १३ किं १०, किंपु १०, म १०, गं १०, ज १२, र ७, भू ७, पि १४ | २ | २ । २००० |

ते किंदुरिसा किंगरहिष्यंगमरूषपालिकिंगरया। किंगराणिदिष्णामा मणरम्मा किंगररामया॥ ३॥ रतिपियजेटा तार्ण किंदुरुपा किंगरा दुवे इंदा। अवतंमा केदुमदी रिदेसणारदिपियाओ देवीओ ॥ ३५ किंगर गदा।

चैत्यवृक्षोंके मृत्रेंग चारों ओर चार तोरणोंसे शे। नायमान चार चार जिनेन्द्रपिनमापें विराजमान हैं ॥ ३०॥

परुपंक आसनसे स्थित, प्रातिहार्यासे सहित, और दर्शनमात्रसे ही पापको दूर करनेवाली व रत्नमयी जिनेन्द्रप्रतिमायें आप छोगोंको मोक्ष प्रदान करें ॥ ३१ ॥

इस प्रकार चिन्होंका कथन समाप्त हुआ।

किन्नरप्रमृति चार प्रकारके व्यन्तरोंमें प्रियं प्रके दश दश, यक्षें के बारह, राक्षसों के सात, भूतों के सात और पिशाचों के चौदह भेद है। इनमें दो दो इन्द्र और उनके दो दो देवियां (अग्रदेवियां) होती हैं। ये देवियां दो हजार ब्रह्मिकाओं से सिहत होती हैं ॥३२-३३॥

कित्रर १०, किम्पुरुप १०, महोरग १०, गंधर्व १०, यक्ष १२, गक्षस ७, भूत ७, पिशाच १४। इं. २, देवी २, बछ. २०००।

कुलमेदका वर्णन समाप्त हुआ ।

किम्पुरुष, किन्नर, इदयंगम, रूपपाछी, किन्नरिक्तनर, अनिन्दित, मनोरम, किन्नरोत्तम, रितिप्रिय और ज्येष्ठ, ये दश प्रकारके किन्नर जानिके देव होते हैं। इनके किम्पुरुष और किन्नर-नामक दे इन्द्र-और इन इन्द्रोंके अवतंसा, केतुमती, रितिसेना व रितिप्रया नामक देविया होती हैं॥ ३४-३५॥

किन्नरोंका कथन समाप्त हुआ।

पुरुता पुरुतुत्तमसप्पुरुत्महापुरुतपुरुतपुरुतप्रभागा। अतिपुरुता तह मरुषो मरुदेवमरूपहा जसीवंता ॥ ६६ ह्य किंपुरुताणिदा सप्पुरुतो ताण तह महापुरितो । राहणिणवमी हिरिया पुष्फवदीको वि देवीको ॥ ६७ । किंपुरुता गदा ।

मुजगा भुजगसास्त्री महत्तपुणितकायकंश्वसाकी य | महणसणिजमहसर गंभीरं वियदंतणा महोरगया ॥ ६८ महकाओ अविकाओ इंदा प्राण होति देवीशे । भोगा भोगवदीओ अणिदिदा पुष्फगंश्रीओ ॥ ३९ | महोरगा गदा ।

हाहाइहूणारवर्तुंबरवासवकदंबमहसरया । गीवरवीगीदरसा बहरवती हाँति गंधन्ता ॥ ४० गीवरवी गीवरसा ह्दा ताण पि होति देवीमो । सरसहसरसेणाश्री णंदिणिविषदंसणाश्री देवीमो ॥ ४१ । गंधन्ता गदा ।

पुरुष, पुरुषोत्तम, सन्पुरुष, महापुरुष, पुरुषप्रभ, अतिपुरुष, मरु, मरुदेव, मरुप्रभ और यशस्वान्, इस प्रकार ये किम्पुरुष जातिके देवोंके दश मेद हैं। इनके सन्पुरुष और महापुरुष नामक दो इन्द्र तथा इन इन्द्रोंके रोहिणी, नवमी, ही व पुष्पवती नामक देवियां होती हैं। १६–३७॥

किम्पुरुषोंका कथन समाप्त हुआ।

भुजग, भुजंगशाली, महातनु, अतिकाय, स्कन्धशाली, मनोहर, अशिनजब, महेश्वर, गर्मीर और प्रियदर्शन, ये दश महोरग जातिक देवोंके भेद हैं। इनके महाकाय और अतिकाय नामक इन्द्र व इन इन्द्रोंके भोगा, भोगवती, अनिन्दिता और पुष्पगन्धी नामक चार देवियां होती हैं॥ ३८-३९॥

महोरग जातिके देवोंका कथन समाप्त हुआ।

हाहा, हुहू, नारद, तुम्बर, वासव, कदम्ब, महास्वर, गीतरित, गीतरिस और वज्रवान, ये दश गन्धवींके भेद हैं। इनके गीतरित और गीतरिस नामक इन्द्र और इन इन्द्रोंके सरस्वती, स्वरसेना, नन्दिनी और प्रियदर्शना नामक देवियां हैं।। ४०-४१।।

गन्धर्व जातिके देत्रोंका कथन समाप्त हुआ।

१ द व अमरा. २ द व विशुक्ताईद. ३ [मणहरअलाणिजमहसरगंमीरिष्ययदिसणा य ।].

भह माणिपुण्णतेखमणीभद्दा भदका सुभद्दा य । तह सन्त्रभद्माणुसभाणपाळस्वस्त्रजन्छक्का ॥ ४२ जन्तुत्तममणैहरणा ताणं वे माणिपुण्णभहिंदा । कुंदाबहुदुन्ताभी तारा तह उत्तमाभी देवीभी ॥ ४३ । जन्ता गदा ।

भीममहभीमविग्धेविणायका उदकरक्सता तह य । रक्तसरक्तसणामा सत्तमया बम्हरक्तसया ॥ ४४ रक्तसह्दा भीमो महभीमो ताण होति देवीओ । पडमावसुनित्ताओ रवणहाकंचणपहाले। ॥ ४५ । रक्तसा गदा ।

भूता इमे सरूवा पिडरूवा भूदउत्तमा होति । पाडिभूदमहाभूदा पिडिछण्णाकासभूद सि । ४६ भूदिंदा य सरूवे। पडिरूवो ताण होति देवीमो । स्ववदी बहुरूमा सुमुद्दी णामा सुसीमा स ॥ ४७ । भूदा गदा ।

कुंभंडजन्खरन्खससंमोहा तारभा यचोन्खन्छा । कालमहकालचोन्खा सतालगा देहमहरेहा ॥ ४८ तुण्हिभपवयणणामा विसाचहंदा य कालमहकाला । कमलाकमलपहुण्यलसुदंसणा ताण देवीनो ॥ ४९ । विसाचा गदा ।

माणिभद्र, पूर्णभद्र, शैलभद्र, मनोभद्र, भद्रक, सुभद्र, सर्वभद्र, मानुष, धनपाल, स्वरूप-यक्ष, यक्षोत्तम और मनोहरण, ये बारह भेद यक्षोंके हैं। इनके माणिभद्र और पूर्णभद्र नामक दो इन्द्र और उन इन्द्रोंके कुन्दा, बहुपुत्रा, तारा तथा उत्तमा नामक देवियां हैं॥ ४२-४३॥ यक्षोंका कथन समाप्त हुआ।

भीम, महाभीम, विनायक, उदक, राश्वस, राश्वसराक्षस और सातवां ब्रह्मराक्षस, इस प्रकार ये सात भेद राक्षस देवोके है। इन राश्वमोंके भीम व महाभीम नामक इन्द्र और इन इन्द्रोंके पद्मा, वसुमित्रा, रन्नाढ्या और कंचनप्रभा नामक देवियां है। ४४-४५॥

राक्षसोंका कथन समाप्त हुआ।

स्वरूप, प्रतिरूप, भूतोत्तम, प्रतिभूत, महाभूत, प्रतिच्छन्न और आकाशभूत, इस प्रकार ये सात भेद भूतोंके हैं। इन भूतोंके इन्द्र स्वरूप व प्रतिरूप और इन इन्द्रोंके रूपवती, बहुरूपा, सुमुखी और सुसीमा नामक देवियां हैं ॥ ४६-४७॥

भूतोंका कथन समाप्त हुआ ।

कुष्माण्ड, यक्ष, राक्षस, संमोह, तारक, अशुचिनामक, काल, महाकाल, शुचि, सतालक, देह, महादेह, तृष्णीक और प्रवचन नामक, इस प्रकार ये चौदह पिशाचोंके भेद हैं। काल व महाकाल, ये पिशाचोंके इन्द्र और इन इन्द्रोंके कमला, कमलप्रभा, उत्पला व सुदर्शना नामक देवियां हैं॥ ४८–४९॥

पिशाचोका कथन समाप्त हुआ।

१द्विष्, व मीप्[विष्]. २ व महा.

सोकसभोविद्दाणं किंगरपहुरीण होंति पत्तेक । गणिका महाह्याभी दुवे दुवे क्ववत्ताभी ॥ ५० महुरा महुराकावा सुस्सरमिदुमासिणीभी णामेहि । पुरिस्तिपयपुरिसकंता सोमाभी पुरिस्तंतिणिवा ॥ ५१ भोगामीगवदीको सुमगा सुमगिपया य णामेणं । विमक्षा सुवीसणामा भणिदिदा सुस्सरक्का य ॥ ५२ तद य सुभदा भदाको माकिणी परममाकिणीको ति । सन्वसिरिस्त्वसेणा रहावह रहणामा य ॥ ५३ मूरा य भूदकंता महवाहू भूदरत्तणामा य । भंबा य कला णामा रससुलसा तह सुद्दिसणया ॥ ५४ किंगरदेवा सक्वे पियंगुसामेहि देहवण्णेहिं । उदभासंते कंचणसारिक्लेहि पि किंपुरसा ॥ ५५ कांकस्सामकवण्णा महोरया जन्व कंचणसवण्णा । गंधस्त्रा जन्ता तह कांकस्सामा विराजंति ॥ ५६ सुद्दसामा रक्ससदेवा भूदा वि कांकसामक्या । सन्वे पिसाबदेवा कांजलईगाककसणतण् ॥ ५७ किंगरपहुरी वेंतरदेवा सन्वे वि सुंदरा होति । सुभगा विलासज्ञता सालंकारा महातेता ॥ ५८

। एवं णामा सम्मत्ता ।

किन्नर आदि सोल्टह व्यन्तरेन्द्रोमेसे प्रत्येकके दो दो क्षपवर्ता गणिकामहत्तरी होती है। ५०॥

मधुरा, मधुरालापा, सुस्वरा, मृद्भाषिणां, पुरुपकान्ता, सौम्या, पुरुपदर्शिनीं, भेगां, भोगवती, भुजगा, भुजगिश्या, विमला, सुवेषा, अनिन्दिता, सुस्वरा, सुभवा, भवा, मालिनीं, पद्मालिनीं, सर्वश्री, सर्वसेना, रुटा, रुटवती, भूता, भूतकान्ता, महाबाहु, भूतरक्ता, अम्बा, कला, रसा, सुरसा और सुद्दीनिका, ये उन गणिका महत्त्रियोंके नाम है ॥ ५१–५४॥

सब किन्नर देव प्रियङ्गुके सहश देहवर्णमें और किम्पुरुप देव सुवर्णके सहश देहवर्णमें शोभायमान होते हैं ॥ ५५ ॥

महोरम देव काल-स्यामल वर्णवाले, मन्धर्व शुद्ध मुवर्णके सदश, तथा यक्षदेव काल-स्यामल वर्णसे युक्त होकर शोभायमान होते हैं ॥ ५६॥

गक्षस देव शुद्ध स्यामवर्ण, भूत कालस्यामल और ममस्त पिशाच देव कज्जल व इंगाल अर्थात् कीयलेके समान कृष्ण शरीरवाले होते हैं ॥ ॥ ५७ ॥

किन्नर आदि सब ही व्यन्तर देव सुन्दर, सुभग, विलामके संयुक्त, अलंकारोमे सहित, औष महान् तेजके धारक होते हैं ॥ ५८॥

इस प्रकार नामोका कथन समाप्त हुआ।

१ त्य महिष्ययाओः ९ द्य देसिषियाः देव् व अंभः

******* ******** ***** ***

पदमुष्वारिदणामा दिवस्वणहंदा ह्वंति प्रेसुं । चिरमुष्वारिदणामा हत्तरहंदा पभावजुदा ॥ ५९ ताण णयराणि अंजणकवज्ञधातुकसुवण्णमाणिसिकका । दीवे वज्ञे रजरे हिंगुरूके होंति हरिदाछे ॥ ६० णियणामंकं मञ्झे पहकंतावत्तमञ्झणामारं । पुन्वादिसु हंदाणं समभागे पंच पंच णवराणि ॥ ६९ जंबूदीवसरिष्छा दिवस्वणहंदा य दिवस्वणे भागे । उत्तरमागे उत्तरहंदा णं तेसु दिवसुं ॥ ६२ समचउरसंठिदाणं पायारा तप्पुराण कणयमया । विजयसुरणयरविण्णद्पायारचउर्थभागसमा ॥ ६३ ते णयराणं बाहिर असोयसत्तप्वराण वणसंडा । चंपयचूदाण तहा पुन्नादिसासु पत्तेनकं ॥ ६४ जोयणकवसायामा पण्णाससहस्तरंदसंज्ञता । ते वणसंडा बहुविहविविह्विभूदीहि रेहंति ॥ ६५ णयरेसु तेसु दिव्दा पासादा कणयरजदरयणमया । उच्छेहादिसु तेसुं उवएसो संपद्द पण्डो ॥ ६६ यदसु वेंतरिंदा कीडंते बहुविभूदिभंगीहिं । णाणापरिवारज्ञदा भणिमो परिवारणामाहं ॥ ६७

इन इन्द्रोंमेसे जिनके नामोंका उच्चारण पहिले किया गया है वे दक्षिणेन्द्र, और जिनके नामोंका उच्चारण अन्तमे किया गया है वे उत्तरेन्द्र है। ये सब इन्द्र प्रभावसे संयुक्त होते है॥ ५९॥

उन व्यन्तर देशोके नगर अंजनक, बज्रधातुक, सुवर्ण, मनःशिलक, बज्ज, रजत, हिंगुलक और हरिताल द्वीपमें स्थित है ॥ ६०॥

इन्द्रोंके सम भागमे पांच पांच नगर होते हैं। इनमेसे अपने नामसे अंकित नगर मध्यमें और प्रभ, कान्त, आवर्त एवं मध्य, इन नामोंसे अंकित [जैसे — किन्नरप्रभ, किन्नरकान्त, किन्नरावर्त, किन्नरमध्य] नगर पूर्वादिक दिशाओंमें होते हैं ॥ ६१ ॥

जम्बूद्वीपके समान इन द्वापोमे दक्षिण-इन्द्र दक्षिण भागमें, और उत्तर-इन्द्र उत्तर भागमें निवास करते है ॥ ६२ ॥

सम चै।कोणक्यसे स्थित उन पुरोके सुवर्णमय कोट विजय देवके नगरके वर्णनमें कहे गय कोटके चतुर्थ भागप्रमाण हैं ॥ ६३ ॥

उन नगरोंके बाहिर पूर्वादिक दिशाओं मेसे प्रत्येक दिशामें अशोक, सप्तच्छद, चम्पक तथा आम्रवृक्षोंके वनसमूह स्थित है ॥ ६४ ॥

एक लाख योजन लंबे और पचाम हजार योजनप्रमाण विस्तारसे महित वे वनसमृह बहुत प्रकारकी अनेको विभूतियोंसे सुशोभित होते हैं ॥ ६५ ॥

उन नगरोंमें सुवर्ण, चांदी एवं रन्नमय जो दिव्य प्रासाद हैं उनकी ऊंचाई आदिका उपदेश इस समय नष्ट होगया है ॥ ६६ ॥

इन नगरोंमें नाना प्रकारके परिवारसे संयुक्त व्यन्तरेन्द्र बहुत प्रकारकी विभूतियोंसे कीड़ा करते हैं । यहां उनके परिवारके नामोंको कहते हैं ॥ ६७ ॥ TP. 82

पिंड्इंदा सामाणिय तणुरक्का हैं।ति तिण्य पिसामो । सत्ताणीयपहण्या अभियोगं ताण पत्तेयं ॥ ६८ एकेको पिंडइंदो एकेकाणं हवेदि इंदाणं । चतारि सहस्साणि सामाणियणामदेवाणं ॥ ६९

१।सा४०००।

पकेकस्तिदे तणुरक्षाणं होइ सोलसमहस्सा | अहदहबारसकमा तिप्परिसामुं सहस्तामि ॥ ७० १६००० | ८००० | १२००० |

करिहयपाइक तहा गंधव्या णदृशा रहा वसदा । इय सत्ताणीयाणि पत्तेककं होति इंदाणं ॥ ७१ कुंजरनुरयादीणं पुह पुह चेहंति सत्त कक्लाओ । तेसुं पढमा कक्ला झहाबीसं सहस्साणि ॥ ७२ २८००० ।

निदियादीणं दुगुणा दुगुणा ते होति कुंजरप्यदुदी । एदाणं मिलिदाणं परिमाणाई परूतेमो ॥ ७३ पंचत्तीसं लक्ला छप्पण्णसहस्ससंजुदा ताणं । एकेकिस्सि इंदे इत्थीणं होति परिमाणं॥ ७४ ३५५६०००।

उन इन्होंमेंसे प्रत्येकके प्रतीन्द्र, सामानिक, तनुग्क्ष, तीनो पारिपद, सात अनीक, प्रकीणिक और आभियोग्य, इस प्रकार ये परिवार देव होते हैं ॥ ६८॥

प्रत्येक इन्द्रके एक एक प्रतीन्द्र और चार हजार सामानिक नामक देव होते हैं ॥ ६९ ॥

प्र. १ । मा. ४००० ।

एक एक इन्द्रके तनुरक्षकोका प्रमाण सालह हजार और तीना पारिषद देवोका प्रमाण क्रमशः आठ हजार, दश हजार तथा वारह हजार है ॥ ७०॥

१६००० | ८००० | १०००० | १२००० |

हाथी, घोड़ा, पदाति, मन्धर्य, नर्तक, स्थ और बैल, इस प्रकार ये प्रत्येक इन्द्रोंके सात सेनायें होती है ॥ ७१ ॥

हाथी और घोड़े आदिकी पृथक् पृथक् मान कक्षाये स्थित हैं। इनमेमे प्रथम कक्षाका प्रमाण अट्ठाईस हजार है।। ७२॥ २८०००।

द्वितीयादिक कक्षाओमे वे हाथी आदि दूने दूने है। इनके सम्मिलित प्रमाणको कहते है॥ ७३॥

उनमेसे प्रत्येक इन्द्रके हाथियोंका प्रमाण पैतीस लाख और छप्पन हजार है। ७४॥ ३५५६०००। बाणडिदसहस्ताणि छवला महदाल बेण्णि कोडीको । ह्दाणं पत्तेकं सत्ताणीयाण परिमाणं ॥ ७५ २४८९२००० ।

भोभिदाण पहण्णयभभिजोग्गसुरा हुवंति किव्यितिया । ताणं प्रमाणहेदू उवएसी संपद्द पणहो ॥ ७६ एवंविद्दपरिवारा वेंतरहंदा सुद्दाद भुंजंता । णंदंति णियपुरेसुं बहुविद्दकेलीओ कुणमाणा ॥ ७७ णियणियहंदपुरीणं दोसु वि पासेसु होति णयराणि । गणिकामदिल्याणं वरवेदीपहुदिजुत्ताणि ॥ ७८ सुलसीदिसद्दसाणि जोयणया तप्पुरीण वित्थारो । तेत्तियमेत्तं दीहं पत्तेकं होदि णियमेणं ॥ ७९

1 68000 |

णीचेषपाददेवा हत्थपमाणे वसंति भूमीदो । दिगुवासिसुरावंतरिणवासिकुंभंडउप्पणा ॥ ८० अणुवण्णा अ पमाणय गंभमहगंधभुजंगपीदिकया । बारसमा आयासे उववण्ण ति इंद्परिवारा ॥ ८१ उर्घार उविर वसंते तिण्णि वि णीचे।ववादठाणादो । दस इत्थमहरमाइं सेमा विउणेहि पत्तेकं ॥ ८२

प्रत्येक इन्द्रोंकी सात अनीकोका प्रमाण दे। करेड़ अड़तालीस लाख बानेंचे हजार है ॥ ७५ ॥ २४८९.२००० ।

व्यन्तरेन्द्रोके जो प्रकीर्णक, आभियोग्य और किल्विपिक देव होते है, उनके प्रमाणका निरूपक उपदेश इस समय नष्ट हो चुका है॥ ७६॥

इस प्रकारके परिवारमे संयुक्त होकर मुखोंको भे।गनेवाटे व्यन्तरेन्द्र अपने अपने पुरोमें बहुत प्रकारकी क्रीडाओको करते हुए आनन्दको प्राप्त होते है ॥ ७७॥

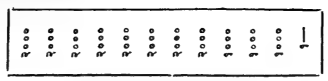
अपने अपने इन्द्रकी नगरियोके देशों पार्श्वभागोमे उत्तम वेदी आदिमे संयुक्त गणिका-महत्तरियोंके नगर होते हैं॥ ७८॥

उन पुरियोंमेसे प्रत्येकका विस्तार चैरियां हजार योजनप्रमाण और इतनी ही नियमसे छंबाई भी है ॥ ७९ ॥ ८४००० ।

नीचोपपाद देव पृथिवीसे एक हाथप्रमाण जपर निवास करते हैं। इनके अतिरिक्त दिग्वासी देव, अन्तरिवासी, कूष्माण्ड, उत्पन्न, अनुत्पन्न, प्रमाणक, गन्ध, महागन्ध, भुजंग, प्रीतिक और बारहवें आकाशोत्पन्न, ये इन्द्रके परिवार-देव क्रमसे जपर जपर निवास करते हैं। इनमेंसे तीन प्रकारके (दिग्वासी, अन्तरिवासी, कूष्माण्ड) देव नीचोपपाद देवोके स्थानसे उत्तरीत्तर दश हजार हाथोंके अन्तरसे और शेप देवोमेंसे प्रत्येक इससे दृने अर्थात् बीस हजार हाथोंके अन्तरसे रहते हैं॥ ८०-८२॥

१ इ केदीओ, इ केदाओ.

ताणं विण्णासरूवसंविद्धी-



। दक्खिण-इत्तरईदाणं परूवणा सम्मत्ता ।

क्षत्रकस्साक पक्षं होदि असंखो य मज्जिमो आज । दस वाससहस्साणि भोमसुराणं जहण्णाक ॥ ८३ प १ | व्र^१ । १००० ।

इंदपहिंदसमाणय पत्तेकं एक्कमेकपञ्जाक । गणिकामहिलयाणं पल्लढं सेसयाण जहजीगां ॥ ८४

उनकी विन्यासरूप संदृष्टि—

ऋम संख्या	देव	अन्तर
१२	आकाशोत्पन	२०००० ह.
88	प्रातिक	२०००० ह.
१०	भुजंग	२०००० ह.
6,	महागन्ध	२०००० ह.
4	गन्ध	२०००० ह.
७	प्रमाणक	२०००० ह.
६	अनुत्पन	२०००० ह.
ч	उत्पन	२०००० ह.
8	कूष्माण्ड	१० ०० ० ह.
३	अन्तरनिवासी	१०००० ह.
२	दिग्वासी	१०००० ह.
8	नीचोपपाद	१ हस्त

इस प्रकार दक्षिण-उत्तर इन्दोंकी प्ररूपणा समाप्त हुई ।

व्यन्तर देवोंकी उत्कृष्ट आयु एक पल्यप्रमाण, मध्यम आयु असंख्यात वर्ष, और जघन्य आयु दश हजार वर्षमात्र है ॥ ८३ ॥ प. १ । असंख्यात । १०००० ।

इन्द्र, प्रतीन्द्र व सामानिक देवोंमेंसे प्रत्येककी आयु एक एक पत्यप्रमाण, गणिका-महत्तरियोंकी अर्थ पत्य, और शेष देवोंकी आयु यथायोग्य है ॥ ८४ ॥ दस वाससहस्साणि आऊ णीचोपवाददेवाणं । तत्तो जाव यसीदिं तेत्तियमेत्ताए वहीए ॥ ८५ अह चुलसीदी पहाटुमंसपादं कमेण' पहादं । दिग्वासिप्पहुदीणं भणिदं आउस्स परिमाणं ॥ ८६

10000 | 20000 | 20000 | 30000 | 40000 | 80000 | 90000 | 90000 |

। भाउपमाणा समत्ता ।

दिन्वं अमयाहारं मणेण भुजंति किंणरप्पमुदा । देवा देवीओ तहा तेसुं कवलासणं णिथ ॥ ८७ पल्लाउजुदे देवे कालो असणस्य पंच दिवसाणि । दोण्णि श्विय णादन्वो दसवाससहस्सभाउम्मि ॥ ८८ । भाहारपरूवणा सम्मत्ता ।

पिलदेशिवमाउलुतो पंचमुहुतेहिं एदि उस्सासो । सो अनुदाउनुदे वेंतरदेशिम अ सत्त पाणेहिं ॥ ८९ । उस्सामपरूवणा सम्मत्ता ।

नीचोपपाद देवोंकी आयु दश हजार वर्ष है। इसके आगे दिग्वासी आदि शेप देवोंकी आयुका प्रमाण कमसे अस्सी हजार वर्ष तक इतनी मात्र अर्थात् दश हजार वर्षोंकी बृद्धिसे, पश्चात् चौरासी हजार वर्ष, पत्यका आठवां भाग, पत्यका एक पाद, और अर्ध पत्यप्रमाण कहा गया है।। ८५-८६॥ नीचोपपाद वर्ष १००००। दिग्वासी २००००। अन्तरनिवासी २००००। कृष्माण्ड ४००००। उत्पन्न ५००००। अनुत्पन्न ६००००। प्रमाणक ७००००। गन्ध ८००००। महागन्ध ८४०००। भुजंग पत्य है। प्रीतिक है। आकाशोत्पन्न है।

आयुका प्रमाण समाप्त हुआ।

किन्नर आदि व्यन्तर देव तथा देवियां दिव्य एवं अमृतमय आहारका मनसे ही उपभोग करती हैं, उनके कवलाहार नहीं है ॥ ८७ ॥

पत्यप्रमाण आयुसे युक्त देवोंके आहारका काल पांच दिन, और दश हजार वर्षप्रमाण आयुवाले देवोंके आहारका काल दो दिनमात्र जानना चाहिये ॥ ८८॥

आहारप्ररूपणा समाप्त हुई।

ब्यन्तर देवोंमें जो पल्यप्रमाण आयुसे युक्त हैं वे पांच मुहुर्सामें, और जो दश हजार वर्षप्रमाण आयुसे संयुक्त हैं वे सात प्राणोंमें (उच्छ्वास-निश्वासपरिमित कालविशेष) ही उच्छ्वासको प्राप्त करते है ॥ ८९ ॥

उच्छ्वासप्ररूपणा समाप्त हुई।

१ व व [°]पादकमेण.

भवरा भोहिथरिसी भजुरावजुरस्स पंचकौसाणि । उक्किट्टा पवणासा हेट्टोवरि पस्समाणस्स ॥ ९० । को ५। को ५०।

पिलिदोवमाउज्जतो बेंतरदेवो तकस्मि उविरिम्म । अवधीए जीयणाणं एकं लक्तं पलीएदि ॥ ९१ १०००० ।

। ओहिणाणं सम्मत्तं ।

दसवाससहस्साऊ एकसर्य माणुसाण मारेदुं। पोसेदुं पि समत्थो एकेको वेंतरो देवो ॥ ९२ पण्णाधियसयदं इप्पमाणविक्कं मबहल जुत्तं सो । केत्तं णियसत्तीण उक्किगेदृणं क्षवेदि अण्णत्थ ॥ ९३ पैरुलहिंद भाजेहिं छक्कें डाणि पि एक्कपरलाऊ । मारेदुं पोसेदुं तेसु समत्थो ठिदं लोयं ॥ ९४ उक्कस्से रूबसदं देवो विकरेदि अजुद्मेताऊ । अवरे सगरूवाणि मिनिसमयं विविह्रू वाणि ॥ ९५

नीचे व ऊपर देखनेषाळे दश हजार वर्षप्रमाण आयुसे युक्त व्यन्तर देवोंके जयन्य अवधिका विषय पांच कोश और उत्कृष्ट पचास कोशमात्र है ॥ ९० ॥

जबन्य को. ५ । उत्कृष्ट को. ५० ।

पस्योपमप्रमाण आयुसे युक्त व्यन्तरदेव अवधिज्ञानसे नीचे व ऊपर एक लाख योजन-प्रमाण देखते हैं ॥ ९१ ॥ १००००० ।

अविज्ञानका कथन समाप्त हुआ।

दश हजार वर्ष प्रमाण आयुका धारक प्रत्येक व्यन्तर देव एक सौ मनुष्येंको मारने व पालनेके लिये समर्थ है ॥ ९२ ॥

वह देव एक सौ पचास धनुपप्रमाण विस्तार व बाह्ल्यसे युक्त क्षेत्रको अपनी शक्तिसे उखाङ्कर अन्यत्र फेक सकता है ॥ ९३ ॥

एक पत्यप्रमाण आयुका धारक व्यन्तर देव अपनी भुजओंसे छह खण्डोंको उछट सकता है और उनमें स्थित छोगोंको मारने व पाछनेके छिये भी समर्थ है ॥ ९४ ॥

दश हजार वर्षमात्र आयुका धारक व्यन्तर देव उन्कृष्ट रूपसे सौ रूपोंकी और जघन्यरूपसे सात रूपोंकी विकिया करता है। मध्यमरूपसे वह देव सातसे ऊपर और सीसे नाचि विविध रूपोंकी विकिया करता है। ९५॥

इ स्वेदि, क क पहलेहि, क पहलदि, क क का केण पि, अ द क दिवे.

सेसा वेंतरदेवा णियणियओहीण जेत्तियं खेतं । पूरंति तेत्तियं पि हु पत्तेकं विकरणवर्षणं ॥ ९६ संखेजजोयणाणि संखेजाऊ य एकस्यमयेणं । जादि असंखेजाणि ताणि असंखेजभाऊ य ॥ ९७

। सत्तिपरूवणा सम्मत्ता।

भ्रष्टाण वि पत्तेकं किंणरपहुदीण वेंतरसुराणं । उच्छेही णाद्च्वी दयकीदंडप्पमाणेणं ॥ ९८

। उच्छेहपरूवणा सम्मत्ता।

चउलक्लाधियतेवीसकोडिअंगुरुयसूड्वग्गेहिं । भजिदाए सेढीए वग्गे भोमाण परिमाणं ॥ ९९

भ्र ४ । ५३०८४१६०००००००० ।

। यंखा सम्मत्ता |

संग्वातीद्विभत्ते वितरवासम्मि लङ्क्परिमाणा । उप्पर्ज्ञता देवा मरमाणा होति तम्मेत्ता ॥ १०० । उप्पर्ज्ञणमरणा सम्मत्ता ।

बाकीके व्यन्तर देवोमेंसे प्रत्येक देव अपने अपने अवधिज्ञानोंका जितना क्षेत्र है उतने मात्र क्षेत्रको विकियावलसे पूर्ण करते हैं ॥ ९६॥

संख्यात वर्षप्रमाण आयुसे युक्त व्यन्तर देव एक समयमें संख्यात योजन और असंख्यात वर्षप्रमाण आयुसे युक्त वह असंख्यात योजन जाता है ॥ ९७ ॥

शक्तिप्रकरपणा समाप्त हुई।

किन्नर प्रभृति आठों व्यन्तर देवोमेंसे प्रत्येककी उंचाई दश धनुप्रमाण जानना चाहिये॥ ९८॥

उत्सेधप्ररूपणा समाप्त हुई।

तेईस करोड़ चार लाख सूच्यंगुलोंके वर्गका (अर्थात् तीन साँ योजनके वर्गका) जगश्रेणींके वर्गमें भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतना व्यन्तर देवींका प्रमाण है ॥ ९९ ॥

संख्याका कथन समात हुआ।

व्यन्तरोंके असंख्यातका भाग देनेपर जो उद्ध आवे उतने देव उत्पन्न होते है और उतने ही मरते हैं ॥ १००॥

उत्पद्यमान व म्रियमाण देवोंका कथन समाप्त हुआ ।

भाउसबंधणभावं दंसणगहणाण कारणं विविद्दं । गुणठाणापहुदीणिं भउमाणं भावसामाणि ॥ १०१ जोयणसद्क्तियकदी भजिदे पदरस्स संस्थागम्मि । जं छन्दं तं माणं वेंतरहोण् जिणपुराणं ॥ १०२

= | ५३०८४१६०००००००० ।

हंदमदणित्चलणं अणंतसुहणाणविरियदंसणया । भन्वंबुजवणभाणुं सेयंसजिणं पसादेिनि ॥ १०६ एवमाइरियपरंपरागयतिलोयपण्णत्तीषु वेंतरलोयसरूवणिरूवणपण्णत्ती णाम छट्टमो महाहियारो सम्प्रत्तो ॥ ६ ॥

आयुके बांधनेवाले भाव, सम्यग्दर्शनग्रहणके विविध कारण और गुणस्थानादिकोंका कथन व्यन्तरोंके भवनवासियोंके समान जानना चाहिये ॥ १०१॥

जगप्रतरके संख्यात भागमें तीनसी योजनोंके वर्गका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतना व्यन्तरलोकमें जिनपुरोंका प्रमाण है । ॥ १०२ ॥

जिनके चरणोमें सौ इन्होंने नमस्कार किया है और जो अनन्तसुख, अनन्तज्ञान, अनन्त-वीर्य व अनन्तदर्शनसे सिहित है तथा मन्यजीवरूप कमछवनके विकसित करनेके छिये सूर्यके समान हैं ऐसे श्रेयांस जिनको मैं प्रसन्न करता हूं ॥ १०३॥

इस प्रकार आचार्यपरंपरागत त्रिलोकप्रज्ञप्तिमें व्यन्तरलोकस्वरूपनिरूपण प्रज्ञप्ति नामक छठा महाधिकार समाप्त हुआ ।

१ द ब पसादम्मि.

[सत्तमो महाधियारा]

श्रेवस्त्रियणाणदंसणसिहयं सिरिवासुपुरजाजिणसामि । णामऊणं वोच्छामो जोइसियजगस्स पण्णाति ॥ १ जोइसियणिवासित्वदी भेदो संखा तहेव विण्णासो । परिमाणं चरचारो अचरैसरूवाणि आऊ य ॥ २ आहारो उस्सासो उच्छेदो ओहिणाणसत्तीओ । जीवाणं उप्पत्तीमरणाई एक्कसमयम्मि ॥ ३ आउगबंधणभावं दंसणगहणस्स कारणं विविदं । गुणठाणादिपवण्णणमहियारा सत्तरसिमाए ॥ ४

रज्जुकदी गुणिद्व्वं एक्कसयद्सुत्तरेहिं जोयणए । तस्ति अगम्मदेमं सोधिय सेसम्मि जोदिमिया ॥ ५ = ४९ । १९० ।

तं पि य अगम्मखेत्तं समबद्धं जंबुदीवबहुमज्झे । पणणुक्कखपणदुगणबदोतिखितयणुक्कजे।यर्णकक्मे ॥ ६ १३०३२९२५०१५ । । णिवासखेतं सम्मत्तं ।

अस्विलत ज्ञान-दर्शनसे सिंहत श्रीवासुपूज्य जिनेन्द्रको नमस्कार करके ज्योतिलेंकिकी प्रज्ञितको कहते हैं ॥ १ ॥

'ज्योतियी देवोंका निवासक्षेत्र, 'भेद, 'संख्या, 'विन्यास, 'परिमाण, चर ज्योतिपियोंका संचार, 'अचर ज्योतिपियोंका स्वक्तप, 'आयु, 'आहार, ' उच्छ्वास, ''उत्सेघ, ' अवधिज्ञान, ''शाकि, ''एक समयमें जीवोंकी उत्पत्ति व मरण, ''आयुके वन्धक भाव, ''सम्यर्दर्शनप्रहणके विविध कारण और ''गुणस्थानादि वर्णन, इस प्रकार ये ज्योतिर्छोंकके कथनमें सत्तरह अधिकार है ॥ २-४ ॥

राज़को वर्गको एक सौ दश योजनोंसे गुणा करनेपर जो छन्न आवे उनमेंसे अगम्य देशको छोड़कर शेपमें ज्योतिपि देव रहते है ॥ ५ ॥ रा × ११० ।

वह अगम्य क्षेत्र भी समवृत्त जम्बूदीपके बहुमध्य भागमें स्थित है। उसका प्रमाण अंकक्रमसे पांच, एक, शृत्य, पांच, दो, नौ, दो, तीन, शृत्य, तीन और एक, इन अंकोसे जो संख्या निर्मित हो उतने योजनमात्र है। ६॥ १३०३२९२५०१५ यो।

निवासक्षेत्रका कथन समाप्त हुआ।

१ अतः प्राक् द् स प्रत्योः एतत्पचपुपलभ्यते – मुनिकुपुदाकरंगढनुरागदिनादमरिवनं कृशाननिवरताति-सांद्रतमसं मसुदृक्षिये पापिनं जग । जजननयनोत्पलं निरितिनं सतपोधरणीधराप्रदिं जनियसिद सुकांतिकुलचंद्रमुनीद-राजांकमंदलं ॥ २ द् व अवर°. ३ द् व = ११००। । अ द् अग्गमदेसि. TP. 83 चंदा दिवायरा गहणक्खताणि प्रण्णतारांको । पंचिवहा जोदिगणा लोयंतघणोविहं पुट्टा ॥ ७ णविर विसेसो पुग्वावरदाविखणउत्तरेसु भागेसुं । अंतरमिथ ति । ण ते छिवंति जोह्ग्म सो वाऊ ॥ ८ पुग्वावरविच्चालं एककसहस्मं विद्वत्तरी अधिया । जोयणया पत्तेककं रूवस्सासंस्थागपरिहीणं ॥ ९

तद्दिखणुत्तरेसुं रुवस्यासंखभागअधियाओ । बारसजीयणहीणा पत्ते कं तिब्लि रज्जूओ ॥ १०

। भेदो सम्मत्तो ।

भजिद्गिम सेवियरो बेमयछप्पण्णअंगुलकर्दाए । जं लखं सो रासी जोदिसियसुराण सन्वाणं । ११

चन्द्र, सूर्य, प्रह, नक्षत्र और प्रकीर्णक तारा, इस प्रकार ज्योतियी देवोके समृह पांच प्रकारके हैं । ये ज्योतियी देव लोकके अन्तमे घनोदिव वातवलयको छूते हैं ॥ ७॥

विशेष इतना है कि पूर्व, पश्चिम, दक्षिण और उत्तर भागोमें अन्तर है। इसिलिये व ज्योतिषी देव उस घनोद्धि वातवल्यको नहीं छूते (१) ॥ ८॥

प्रत्येक दिशामें पूर्व-पश्चिम अन्तराह एक हजार बहत्तर योजन व रूपके असंख्यातवे भागसे हीन है ॥ ९ ॥

वह अन्तराल प्रत्येक्तके दक्षिण-उत्तर भागोंमें क्यके असंख्यातवे भागसे अधिक व वारह योजन कम तीन राजु प्रमाण है ॥ १०॥

भेदका कथन समाप्त हुआ।

दो सौ छपान अंगुलेंकि वर्गका जगश्रेणीके वर्गमें भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतनी सम्पूर्ण उयोतिपी देवोंकी राशि है ॥ ११ ॥ जगश्रेणीं ÷ ६५५३६।

१ द व अंतरमत्थितः २ व अधियाओः ३ द व परिमाणं ४ द व ै. ५ द व सम्मत्तंः

अटुचडदुतितिसत्ता सत्त य ठाणेसु णवसु सुण्णाणि । छत्तीससत्तदुणवअट्टातिचडक्का होति अंककमा ॥ १२ एदेहि गुणिदसंखेजजरूवपदरंगुलेहि भजिदाए । केढिकदीए लद्धं माणं चंदाण जोहासिंदाणं ॥ १३

४ । ि । ४३८३८९२७३६००००००००७७३३२४८ ।

तेत्तियमेत्ता रविणो हुवंति चंदाण ते पाइंद ति । अहासीदि गहाणिं एक्केक्काणं सयंकाणं ॥ १४

== ४। (०) । ४३८३८९२७३६००००००००७७३३२४८।

बुहसुक्कःबिहप्पद्दणो मंगलसणिकाललोहिदा कणभो।णीलविकाला केसो कवयवओ कणयसंठाणा ॥ १५ । १३'।

दुदुंभगो रत्ताणभो णीरुब्भासो असे।यसंठाणो | कंसो रूबणिभक्तो कंसर्यवण्णो य संखपरिणामा ॥ १६ । ८ ।

तिलपुन्छमंखवण्णोद्यवण्णो पंचवण्णणामक्ला । उप्पायभूमकेद् तिलो य णभछाररासी य ॥ ५७ ॥ ९^६ ॥

र्वायण्हमस्मितंची कलेवराभिण्णगंधिमाणवया । कालककालककेद् णिमलाणयविष्तुजीहा य ॥ १८।

आठ, चार, दो, तीन, तीन, सात, सात, नौ स्थानोमें शून्य, हसीस, सात, दो, नौ, आठ, तीन और चार, ये क्रमसे अंक होते हैं। इनसे गुणित संख्यातक्ष्प प्रतरांगुलोंका जग- श्रेणीके वर्गमें भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतना चन्द्र ज्योतिपियोंका प्रमाण है। १२-१३॥

ज. श्रं. ÷ (सं. प्र. अं. × ४३८९२७३६०००००००७७३३२४८).

इतने ही (चन्द्रोके बरावर) सूर्य भी है। ये चन्द्रोंके प्रतीन्द्र होते हैं। प्रत्येक चन्द्रके अठासी ग्रह होते है। १४॥

ज. थ्रे^९. ÷ (सं. प्र. अं. × ४३८९२७३६००००००००७३३**२**४८).

बुध', शुक्त', बृहस्पति', मंगल', रानि', काल', ले।हित', कनक', नील', विकाल'', केरा'', कवयव'', कनकसंस्थान'', दुंदुभक'', रक्तनिभ'', नीलाभास'', अशोकसंस्थान'', कंस'', रूपनिभ'', कंसकवर्ण'', रांखपरिणाम'', तिलपुच्छ'', रांखवर्ण'', उदकवर्ण'', पंचवर्ण'', उत्पात'', धूमकेतु'', तिल्'', नभ'', क्षारराशि'', विजिष्णु'', सदश'', संधि', कलेवर'', अभिन्ने', प्रनिथ'', मानवक'', कालक'', कालकेतु'', निल्ठय'', अनय'', विद्युजिह्व'', सिंह्'', अलक'', निर्दुःख'',

१ व १४. २ व ब कंचयवण्णी. ३ व ब १०.

सिंहालकणिहुक्खा कालमहाकारूरुहमहरुहा। संताणविउलसंभवसब्वट्ठी खेमचंदी य ॥ १९। । १३^१।

णिम्मंतजोइमंता दिससंठियविरद्वीतसोका य । णिष्चळपळंबभासुरसयंपभा विजयवइजयंते य ॥ २० । ११ ।

सीमकरावराजियेजयंतविमलाभयंकरो वियसो^४। कट्टी वियडो^४ कञ्जलि अग्गीजालो भसोकयो केर् ॥ २१ । १२।

खीरसऽधस्यवणज्जलकेदुकेदुभंतरयण्वकसंठाणा । अस्यो य बभावग्गह वरिमा य महग्गहा णामा ॥ २२

छत्पण्ण छक्क छक्कं छण्णव सुण्णाणि होति^८ दसठाणा । दोणवपंचयछक्कं अट्ठचउपंचर्यकक्ते ॥ २३ पुरेण गुणिदसंखेजजरूवपदरंगुलेहि भजिद्णं । सेहिकदी एक्कारसहदम्मि सम्बग्गहाण परिसंखा ॥ २४

> = ३१ ४ | ७) । ५४८६५९२०००००००००९६६५५६ ।

एककेक्कसमंकाणं अट्टावीया हुवंति णक्खता । एटाणं णामाइं कमजुत्तीए परूवेमी ॥ २५

काल', महाकाल', रह', महारुद्र, संतानी, विपुली, संभवी, सर्वाधी, क्षेमी, चन्द्री, निर्मन्त्री, ज्योतिष्मान्यी, दिशसंस्थिती, विरती, वीतशोकी, निश्चली, प्रलंबी, भासुरी, स्वयंप्रभी, विजयी, वैजयन्ती, सीमंकरी, अपराजिती, जयन्ती, विमली, अभयंकरी, विकसी, काष्टी, विकसी, कार्षी, विकरी, कार्जी, कार्ज

हह, पांच, हह, हह, हह, नो, दश स्थानोंमें शून्य, दो, नो, पांच, हह, आठ, चार और पांच, इन अंकोंके क्रमसे जो संख्या उत्पन्न हो उससे गुणित संख्यातकृप प्रतरांगुलोंका जगश्रेणींके वर्गमें भाग देनेपर जो लब्ध आवे उसे ग्यारहसे गुणा करनेपर सम्पूर्ण प्रहोंकी संख्या होती है ॥ २३-२४॥

ज. श्रें. ÷ (सं. प्र. अं. × ५४८६५९२००००००००६६६५५६) x ११.

एक एक चन्द्रके अट्टाईस नक्षत्र होते है। यहां क्रमयुक्तिसे उनके नामोंको कहते हैं ॥ २५॥

१वस्थ १२० २ द व १०० ३ द ख 'जय' । ४ द ख निमली । ५ द वा निमली । ६ द ब अससी । ७ व किमावगाह ८ व हुंति ।

कित्तियरोहिणिमिगसिरेनहानो पुणव्वसु तहा पुस्सो । असिलेसादी मधनो पुव्वाओ उत्तरानो य हत्थो य ॥ चित्तानो सादीनो होति विसाहाणुराहजेट्टाओ । मूलं पुन्वामाढा तत्तो वि य उत्तरासाढा ॥ २७ अभिजीसवणधणिट्टा सदिभसणामानो पुन्वभद्दपदा । उत्तरभद्दपदा रेवदीओ तह अस्सिणी भरणी ॥२८ दुगह्गितियतितिणवया एका ठाणेसु णवसु सुण्णाणि । चउअट्टएकितियसत्तणवयगयणेक्कंककमे ॥ २९ एदेहि गुणिदसंस्रेज्जरूवपद्रंगुलेहि भिजदूणे । सेदिकदी सत्तहरे परिसंखा सम्वरिक्षाणे ॥ ३०

= ७ ४ । ि । १८९७३१८४०००००००००१९३३३१२ ।

प्रकेकस्मयंकाणं हुवंति ताराण कोडिकोडीओ । छावद्विसहस्याणं णवस्य। पंचहत्तरिजुदाणि ॥ ३१ तारागणसंखा ६६९७५०००००००० ।

संपिंह कालवसेणं ताराणामाण णिथ उबदेशो । एदाणं सन्यागं परमाणाणि पर्ववसी ॥ ३२

'कृत्तिका, रोहिणी, 'मृगशीपी, 'आर्टा, 'पुनर्यसु, 'पुष्प, 'आश्केषा, 'मघा, 'पूर्वा फाल्गुनी, ''उत्तरा फाल्गुनी, ''हस्त, 'चित्रा, ''स्वाति, 'चिशाखा, 'अनुराधा, 'अयेष्ठा, ''मूल, 'पूर्वाकाढ़ा, ''उत्तराकाढ़ा, ''अभिजित्, ''अत्रण ''धिनिष्ठा, 'श्वतिमिषा, 'पूर्व भादपदा, ''उत्तर भादपदा, ''रेवित, ''अश्विनी और 'भरणी, ये उन नक्षत्रोके नाम है ॥ २६-२८॥

दो, एक, तीन, तीन, तीन नी, एक, नौ स्थानोंमें शृत्य, चार, आठ, एक, तीन, सात, नौ, शून्य और एक, इन अंक्रोके कामसे जो संख्या उत्पन्न हो उसमे गुणित संख्यातस्त्रप प्रतरांगुलोंका जगन्नेश्राके वर्गमें भाग देनेपर जो। लब्ध आवे उसे सातसे गुणा करनेपर सब नक्षत्रोंकी संख्या होती है ॥ २९-३०॥

ज. श्रे^२. ÷ (सं. प्र. अं. × १०९७३१८४००००००००१९३३३१२) × ७.

एक एक चन्द्रके छ्यासट हजार नौ सौ पचत्तर को डाकोड़ा तारे होते हैं ॥ ३१॥

इस समय कालके वशसे ताराओंके नामोंका उपदेश नहीं है। इन सबके प्रमाणोंको कहते हैं ॥ ३२ ॥

१ स् व 'सिरे'. २ व अइउ. 🛛 द व मरणीओ. ध द व किसी.

दुगसत्तचउकाई एक।रसठाणण्सु सुण्णाई। णवसत्तछहुगाई अंकाण कमेण एरेणं॥ ३३ संगुणिदेहिं संखेज्जरूथपदरंगुलेहिं भजिदन्यो। संढीयग्गो तत्तो पणसत्तत्तियचउनकट्टा ॥ ३४ णवश्रद्वपंचणबदुगक्षद्वासत्तद्वणबचउकाणिं। अंककमे गुणिदन्यो परिसंखा सन्वताराणं॥ ३५

> == ४९८७८२९५८९८४३७५ ४। ∮} । २६७९००००००००००४७२ |

। संखा सम्मत्ता ।

गंत्णं सीदिज्दं अटुसया जोयणाणि चित्ताए । उवशिम्मि मंडलाई चंदाणं होंति गयणम्मि ॥ ३६

उत्ताणाविहिदगोलग्रेहमरिसाणि सिनमणिमयाणि । ताणं पुह पुह बारमयहम्मसिनिरयरमंदिकरणाणि ॥३७ तेसु हिदपुढविजीवा जुत्ता उग्जोवकम्मउदण्णं । जम्हा तम्हा ताणि पुरंतिमिनिरयरमंदिकरणाणि ॥ ३८

दो, सात, चार, ग्यारह स्थानोमें सून्य, नौ, सात, छह और दो, इन अंकोंके कमसे जो संख्या उत्पन्न हो उससे गुणित संख्यात रूप प्रत्यंगुलोंका जगश्रेणीके वर्गमें भाग देनेपर जो छन्ध आवे उसको पाच, सात, तीन, चार, आठ, नौ, आठ, पांच, नौ, दो, आठ, सात, आठ, नौ और चार, इन अंकोंस गुणा करनेपर सब तागओकी संख्या होती है ॥ ३३-३५॥

ज. भ्रे[°]. ÷ (सं. प्र. अं × २६७९०००००००००००० ४७**२)** × ४९८७८२९५८९८४३७५.

इस प्रकार संख्याका कथन समाप्त हुआ।

चित्रा पृथिवीसे ऊपर आठसी अस्सी ये। जन जाकर आकाशमें चन्द्रोके मण्डल हैं॥ ३६॥ ८८०।

उत्तान अर्थात् ऊर्ध्वमुख रूपसे अवस्थित अर्ध गोलकके सदृश चन्द्रोंके मणिमय विमान हैं । उनकी पृथक् पृथक् अतिशय शीतल एवं मन्द किरणें बारह हजार प्रमाण हैं ॥ ३७॥

उनमें स्थित पृथित्री जीव चूंकि उद्योग नामकर्मके उदयसे संयुक्त हैं, इसीलिये वे प्रकाशमान अतिशय शीतल मन्द किरणोंसे संयुक्त होते है ॥ ३८॥

१ व ष गोलगक्दः.

एक्कट्टियभागकदे जोयणण् ताण होदि छप्पण्णा । उवरिमतलाण हंदं दलिदेख्बहलं पि पत्तेक्कं ॥ ३९ । ११ । ११ ।

एदाणं परिद्वीओ पुद पुद वे जोयगाणि अदिरंको । ताजि अकिष्टिमाणि अणाइणिहणाणि विवाणि ॥ ४० चउगोउरसंजुका तहवेदी तेसु होदि पत्तेवकं । तम्मञ्झे वरवेदीमहिदं रायंगणं रम्मं ॥ ४९ रायंगणबहुमञ्झे वरस्यणमयाणि दिन्वकृष्ठाणि । कृष्ठेसु जिणपुराणि वेदीचउतोरणजुदाहं ॥ ४२ ते सन्वे जिणणिलया सुत्ताहलकणयदामकमाणिज्ञा । वरवज्जकवाष्टजुदा दिन्वविदाणिदि रेहिति ॥ ४३ दिप्पंतस्यणदीवा अष्टमहामंगलेहिं पिण्णणा । वंदणमालाचामरिकिकिणियाजालसोहिला ॥ ४४ एदेसुं णष्टमभा अभितेयसभा विवित्तर्यणमई । कीष्टणसाला विविद्ता ठाणहाणेसु सोहंति ॥ ४५ महलसुहंगपखहप्पहुदीहिं विविहादिन्वत्रेहिं । उविदिश्वरेविह जिणगेहा णिष्चहलबोला ॥ ४६

एक योजनके इकसठ भाग करनेपर छप्पन भागप्रमाण उन चन्द्रविमानोंमेंसे प्रत्येकके उपरिम तलका विस्तार व इससे आधा बाहल्य है ॥ ३९ ॥ 👯 । 🎉 ।

इनकी परिवियां पृथक् पृथक् दो योजनसे कुछ अधिक हैं। वे विम्ब अकृत्रिम व अनादिनिधन है। ४०॥

उनमेंसे प्रत्येककी तटवेदी चार गोपुरोसे संयुक्त होती है । उसके बीचमें उत्तम वेदी सहित रमणीय राजांगण होता है ॥ ४१ ॥

राजांगणके ठीक बीचमें उत्तम स्नमय दिव्य क्रूट और उन क्टोपर वेदी व चार तोरणोंसे संयुक्त जिनपुर होते है ॥ ४२ ॥

वे सब जिनभवन मोती व सुवर्णकी मालाओंसे रमणीय और उत्तम बन्नमय कियाड़ोंसे संयुक्त होते हुए दिव्य चन्दोबोंसे सुदोभित रहते हैं ॥ ४३ ॥

ये जिनभवन देदीष्यमान रत्नदीपके.से सहित, अष्ट महामंगल द्रव्योंसे परिपूर्ण और वन्दनमाला, चंवर व क्षुद्र घंटिकाओके सगृहसे शोगायमान होते हैं ॥ ४४ ॥

इन जिनभवनोमें स्थान स्थानपर विचित्र रखोंसे निर्मित नाट्यसमा, अभिपेकसमा और विचित्र प्रकारको की इाशालाये सुशोमित होती है ॥ ४५॥

वे जिनभवन समुद्रके समान गम्भीर शब्द करनेवाले मर्दल, मृदंग और पटह आदि विविध प्रकारके दिव्य वादित्रोंसे नित्य शब्दायमान रहते हैं ॥ ४६॥

१ द ब दलदह[°].

छत्तत्त्र्यसिंहासणभामंड रुचामरेहिं जुत्ताहं । जिणपि हमाओ तेसुं रयणमईओ विराजंति ॥ ४७ सिरिदेवी सुद्देवी सन्वाण सणक्कुमार जक्षाणं । रूवाणि मणहराणि रेहंति जिणिद्रपासेसुं ॥ ४८ जलगंध कुस्मतं दुलवर भक्ष्वपदी वधूवफल पुण्णं । कुन्वंति ताण पुज्जं णिन्सर भक्तीए सन्वसुरा ॥ ४९ एदाणं कूडाणं समंतदो होति चंदपासादा । समच उरस्या दीहा णाणाविण्णासरमाणि इजा ॥ ५० सरगयवण्णा केई केई कुंदेंदुहार हिमवण्णा । अण्णे सुवण्णवण्णा अवरे वि पवाल णिहवण्णा ॥ ५१ उववाद मंदिराई अभिसे थपुराणि भूसणि गहाणि । मेहुणकी इणसालाओं मंत अत्थाणसालाओं ॥ ५२ ते सन्वे पासादा वरपायारा विचित्त गोउरया । मणितोरणर मणिज्ञा जत्ता बहु चित्त मित्ती हिं ॥ ५६ उववणपोक्तवरणी विवित्त गोउरया । मणितोरणर मणिज्ञा जत्ता बहु चित्त मित्ती हिं ॥ ५६ उववणपोक्तवरणी विवित्त गोजस्या विचित्त स्वाहिं । कण्यमयविष्ठ ल्यंभा स्वणासणपहु दिपुण्णाणि ॥ ५५ सुद्रर सह्व गोधपासेहि णिहवभी हें सोक्ताणि । देति विविहाणि दिन्वा पासादा धूवगंधहा ॥ ५५ सुद्रर सह्व गोधपासेहि णिहवभी हें सोक्ताणि । देति विविहाणि दिन्वा पासादा धूवगंधहा ॥ ५५

उन जिनमवनोंमं तीन छत्र, सिहासन, भामण्डल और चामरोंसे संयुक्त रनमयी जिनप्रतिमायें विराजमान हैं ॥ ४७॥

जिनेन्द्रप्रासादोमे श्रीदेवी, श्रुतदेवी और सब सनन्कुमार यक्षींकी मनोहर मूर्तियां शोमायमान होती हैं॥ ४८॥

सब देव गाड़ भक्तिसे जल, गन्ध, फ़ल, तन्दुल, उत्तम भक्ष्य (नैवेद्य), दीप, धूप और फलोसे परिपूर्ण उनकी पूजा करते है ॥ ४९ ॥

इन क्टोंके चारों ओर समचतुष्कीण छंत्रे और नाना प्रकारके विन्याससे रमणीय चन्द्रोंके प्रासाद होते हैं ॥ ५० ॥

इनमेसे कितने ही प्रासाद मग्कतवर्ण, कितने ही कुन्दपुष्प, चन्द्र, हार एवं वर्फ जैसे वर्णवाले; कोई सुवर्णके समान वर्णवाले और दूमरे मूंगेके सदश वर्णसे सहित हैं॥ ५१॥

इन भवनें।मे उपपादमन्दिर, अभिषेकपुर, भूपणगृह, मैथुनशाला, क्रीडाशाला, मंत्र-शाला और आस्थानशालायें (समाभवन) स्थित रहती हैं ॥ ५२ ॥

व सब प्रासाद उत्तम कोटोंसे सिंहत, विचित्र गोपुरोसे संयुक्त, मिणमय तोरणोंसे रमणीय, बहुत प्रकारके चित्रोंबाली दीवालोंसे युक्त, विचित्र रूपवाली उपवन-वापिकाओंसे विराजमान, सुवर्णमय विशाल खम्मोंसे सिंहत और शयनासन आदिसे परिपूर्ण हैं॥ ५३—५४॥

ये दिन्य प्रासाद धूपके गन्धसे न्याप्त होते हुए अनुपम एवं शुद्ध रस, रूप, गन्ध और स्पर्शसे विविध प्रकारके सुखोंको देते हैं ॥ ५५ ॥

१ इरङजाणं. २ इ इ मितीओ.

सत्तद्वपहुदीओ भूमीओ भूसिदाओ कूडेहिं । विष्फुरिद्रयणिकरणावलीओ भवणेसु रेहित ॥ ५६ तम्मंदिरमञ्झेसुं चंदा सिंहासणासमारूढा । पत्तेक्कं चंदाणं चत्तारो अगगमिहसीओ ॥ ५७ चंदाभसुसीमाओ पहंकरों आच्चिमालियी ताणं । पत्तेक्कं परिवारा चत्तारिसहस्सदेवीओ ॥ ५८ णियणियपरिवारसमं विकिहरेसं दरिभियंति देवीओ । चंदाणं परिवारा अद्विवयप्पा य पत्तेक्कं ॥ ५९ पिंडइंदा सामाणियतणुरक्खा तह हवंति तिष्परिता । सत्ताणीयपहण्णयअभियोगा किन्विसा देवा ॥ ६० स्वालेदाण पिंदा एक्केक्का होंति ते वि आइच्चा । सामागियतणुरक्खप्पहुदी संखेजपरिमाणा ॥ ६० स्वंगणबाहिरण परिवाराणं हवंति पासादा । विभिद्वयरस्यगरह्दा विचित्तविण्णासभूदीहिं ॥ ६२ सोलससहस्समेत्ता अभिजोगसुरा हवंति पत्तेकं । चंदाग पुरतलाई विकिरियासाविणो णिच्चं ॥ ६३

1 15000 1

भवनोंमें कूटोंसे विभूपित और प्रकाशमान रन-किरण-पंक्तिसे संयुक्त सात आठ आदि भूमियां शोभायमान होती है ॥ ५६॥

इन मन्दिरोंके बीचमें चन्द्र सिंहासनोंपर विराजमान रहते हैं। उनमेंसे प्रत्येक चन्द्रके चार अप्रमहिपियां (पट्ट देवियां) होती हैं॥ ५७॥

चन्द्राभा, सुसीमा, प्रभंकरा और अर्चिमालिनी, ये उन अग्रदेवियोंके नाम हैं । इनमेंसे प्रत्येककी चार हजार प्रमाण परिवार देवियां होती है ॥ ५८ ॥

अग्रदेवियां अपनी अपनी परिवार देवियों के समान अर्थात् चार हजार रूपों प्रमाण विकिया दिखलाती है। प्रतीन्द्र, सामानिक, तनुरक्ष, तीनो पारिपद, सात अनीक, प्रकीर्णक, आभियोग्य और किल्विप, इस प्रकार प्रत्येक चन्द्रके परिवार देव आठ प्रकारके होते हैं। । ५९-६०।।

सब इन्द्रोंके एक एक प्रतीन्द्र होते हैं। वे (प्रतीन्द्र) सूर्य ही हैं। सामानिक और वनुरक्ष प्रभृति देव संख्यात प्रमाण होते है ॥ ६१ ॥

राजांगणके बाहिर विविध प्रकारके उत्तम रत्नोसे रचित और विचित्र विन्यासक्तप विभूतिसे सहित परिवारदेवोंके प्रासाद होते हैं ॥ ६२ ॥

प्रत्येक इन्द्रके सोल्टह हजारप्रमाण आभियोग्य देव होते हैं जो नित्य ही विक्रिया धारण करते हुए चन्द्रोंके पुरतलेंको वहन करते हैं ॥ १६०००।

१ द ब णहंकराः

चडचउसहस्समेत्ता पुष्वादिदिसासु कुंद्रसंकासा । केमरिकरिवसहाणं जढिलतुरंगाण रूवधरा' ॥ ६४ चित्तोवरिमतलादो उपरि गंत्ण जीयगहमण् । दिणयरणयरतलाहं णिष्चं चेहंति गयणिम ॥ ६५

उत्ताणाविद्वरोह्नयहँ मरिसाणि रित्रमणिमयाणि । ताणं पुहु पुह बारसमहस्यउण्ह्यरिकरणाणि ॥ ६६ । १२००० ।

तेसु ठिदपुढविजीवा जुक्ता आदावकम्मउदण्णं । जम्हा तम्हा तामि फुग्तउण्हयरिकरणाणि ॥ ६७ इतिगद्वियमानकदे जीवणण् नाण होति अडदालं । उवस्मितलाण हंदं तलह्वयहलं पि पत्तेकं ॥ ६८

> ४८ २४ ६९ ६१

एदाणं परिद्वाको पुद पुत् वे जोयणाणि अहिरेगा । नाणि अकटिमाणि अणादणिहणाणि विवाणि ॥ ६९ पत्तेकं तडवेदी चडगोउरदारसुंदरा ताणे । नम्मज्ञे वस्वेदीयहिदं रायंगणे होदि ॥ ७०

इनमेसे शिह, हाथी, बैठ और जटा युक्त घोड़ोके रूपकी धारण करनेवाले तथा कुन्द-पुष्पके सदश सफेद चार चार हजार प्रमाण देव कमसे पूर्वादिक दिशाओंमें चन्द्रविग्वाको बहन करते हैं ॥ ६४ ॥

चित्रा पृथिवीके उपरिम तल्से उपर आठ सी योजन जाकर आकाशमें नित्य सूर्यनगरतल स्थित है ॥ ६५ ॥ ८०० ।

स्योंके मणिमय विम्ब ऊर्ध्व अवस्थित अर्ध गोलकांक सहहा है। उनकी पृथक् पृथक् बारह हजारप्रमाण उष्णतर किरणें होती है।। ६६॥ १२०००।

चूंकि उनमें स्थित पृथिवी जीव आताप नामकर्मके उद्यसे संयुक्त होते है, इसीलिये वे प्रकाशमान उष्णतर किरणोंसे यक होते हैं ॥ ६७ ॥

एक योजनके इकसठ भाग करनेपर अड़तालीस भागप्रमाण उनमेंसे प्रत्येक सूर्यके बिम्बके उपरिम तलोंका विस्तार और तलोंसे आधा बाहल्य भी होता है ॥ ६८॥ ६८॥ ६८॥

इनकी परिधियां पृथक् पृथक् दो ये।जनसे अधिक होती हैं | वे सूर्यविम्ब अकृत्रिम एवं अनादिनिधन है ॥ ६९ ॥

उनमेंसे प्रत्येककी तटवेदी चार गोपुरद्वारोंसे सुन्दर होती है। उसके बीचमें उत्तम नेदीसे संयुक्त राजांगण होता है॥ ७०॥

१ द् ब रुववरा. २ द् ख गोलद्ध°. ३ द् एक्कस्साहिय, ख एक्करसातिय.

रायंगणस्स मञ्झे वरस्यणमयाणि दिव्वकृडाणि । तेसुं जिणपासादा चेहंते सूरकंतमया ॥ ७१
एदाण मंदिराणं मयंकपुरकृडभयणसारिष्छं । सव्यं चिय यण्णणयं शिउणेहिं एष्य वत्तव्यं ॥ ७२
तेसु जिलप्पडिमाओ पुन्वोदिद्वण्यणप्पयाराओ । विविद्वव्यमद्वेहिं ताओ पूर्नति सव्यसुरा ॥ ७३
एदाणं कृडाणं होंति समंतेण सूरपायादा । ताणं पि वण्णणाओ समिपायादेहिं सरिसाओ ॥ ७४
तिण्लख्याणं मज्झे दियायरा दिव्विधियपिंडेमुं । वरछत्तचमरजुत्ता चेहंते दिव्वयरतेया ॥ ७५
जुदिसुदिपहंकराओ सूरपहाअच्चिमालिणीओ वि । पत्तेकं चतारी दुमणीणं अम्मदेवीओ ॥ ७६
देवीणं परिवारा पत्तेकं चडमहस्यदेवीओ । णियणियपरिवारसमं विकिरियं ताओ भेण्हेति ॥ ७७
सामाणियतणुरक्या निष्परिसाओ पहण्णयाणीया । अनियोगः भिन्यिनिया सत्तविहा सूरपरिवारा ॥ ७८
रायंगणबाहिरण् परिवाराणं हुवंति पायादा । वरस्यमभूनिदाणं फुरंगनेयाण सद्याणं ॥ ७९

राजांगणक मध्यमें जो उत्तम रनगय दिव्य कूट होते है उनम सूर्यकान्त मिणमय जिनभवन स्थित है ॥ ७१ ॥

निपुण पुरुषोको इन मन्दिराका सम्पूर्ण वर्णन चन्द्रपुरोक क्रूटोपर स्थित जिनमवनीके गहरा यहांपर भी करना चाहिये॥ ७२॥

उनमें जो जिनप्रतिमार्थे विराजमान है उनके वर्णनका प्रकार पृवीनः वर्णनके ही समस्त देव विविव प्रकारके पृजादक्योंसे उन प्रतिगाओकी पृजा करते है ॥ ७३ ॥

इन क्रूटोके चारे तरफ जो सूर्यप्रासाद हैं उनका भी वर्णन चन्द्रशासादोके सदृश है।। ७४॥

उन भवनोके मन्यमे उत्तम छत्र-चँवरोसे संयुक्त और अतिशप दिवय तेजको धारण करनेवाछे सूर्य दिवय सिहासनोपर स्थित होते हैं॥ ७५॥

द्युतिश्रुति, प्रभंकरा, सूर्यप्रमा और आधिमान्ति।, य चार प्रत्येक सूर्यकी अप्रदेतियां

इनमेसे प्रत्येक अग्रदेवीकी चार हजार परिवार-देवियां होती है। वे अपने अपने परिवारके समान अयीत् चार हजार रूपोकी विक्रिया ग्रहण करती है। ७०॥

सामानिक, तनुरक्ष, तीना पारिपद, प्रकार्णक, अनीक, आभियोग्य और किल्पिपिक,

राजांगणके बाहिर उत्तम रत्नोसे विभूपित और प्रकाशमान नेजको धारण केरनवाछे समस्त परिवार-देवोके प्रासाद होते है ॥ ७९ ॥

सोलससहस्समैत्ता अभिजोगसुर। हवंति पत्तेकः । दिणयरणयरतलाइं विक्विरियाहारिणो । णिच्वं ॥ ८० १६००० ।

ते पुष्वादिदिसासुं केसरिकरियसइजडिलहयस्या । चउचउसहस्समेत्ता कंचणवण्णा विराजंते ॥ ८२ चित्तोवरिमतलादो गंतूणं जोयणाणि भट्टमण् । भडसीदिजुदे गहगणपुरीओ दोगुणिदछक्कवहलम्मि ॥ ८२ ८८८ । १२ ।

चित्तोवरिमतलादो पुच्चोदिदज्ञीयणाणि गंत्णं। तासुं ब्रहणयरीओ णिश्च चेट्टीत गयणिम ॥ ८३ प्दाओ सन्बाओ कणयमईओ य मंदिकरणाओ। उत्ताणाविट्टिर्गोलयद्धसिरसाओ जिन्नाओ ॥ ८४ उवरिमतलाण हंदं कोसस्सद्धं तदद्वबहलत्तं। परिही दिवड्डकोसो सविसेसा ताण पत्तेकः॥ ८५ प्रकेकाण पुरीण तडवेदी पुच्चवण्णणा होदि। तम्मज्ञे वरवेदिन्तुत्तं रायंगणं रम्मं ॥ ८६

प्रत्येक सूर्यको सालह हजार प्रमाण आभियोग्य देव होत है जो नित्य ही विक्रिया करके सूर्यनगरतलोंको छे जाते हैं ॥ ८० ॥ १६००० ॥

मिंह, हाथी, बैट और जटायुक्त घोडेंक रूपको धारण करनेवाट तथा सुवर्णके समान वर्णसे संयुक्त वे आभियोग्य देव क्रमसे पूर्वादिक दिशाओं चे चार चार हजार प्रमाण विराजमान होते हैं ॥ ८१ ॥

चित्रा पृथिवीके उपरिम तल्यंस आठ साँ अठासी याजन उपर जाकर दृगुणित छह अर्थात बारह योजनमात्र बाहल्यमे प्रहसम्हकी नगरियां है ॥ ८२ ॥ ८८८ । १२ ।

उनमेसे चित्रा पृथिर्विके उपरिमतल्से पूर्वेक्त आठसे अठासी योजन ऊपर जाकर आकाशमें बुक्की नगरियां नित्य स्थित है ॥ ८३ ॥

ये सब नगरियां सुवर्णमयी, मन्द किरणोसे संयुक्त, नित्य और ऊर्ध्व अवस्थित अर्थ गोलकके सदश हैं ॥ ८४ ॥

उनमेंसे प्रत्येकके उपिम तलका विस्तार आध कारा, बाहल्य इससे आधा, और परिधि इंट कोशसे अधिक होती है ॥ ८५ ॥

हर एक पुरीकी तटवेदी पूर्वोक्त वर्णनास युक्त होती है। उसके बीचमें उत्तम वेदीने संयुक्त रमणीय राजांगण स्थित रहता है। । ८६॥

१ द ब °कारियो.

तम्मज्झे वरकूडा हुवंति तेसुं जिणिदपासादा । कूडाण समंतेणं बुहणिलया पुन्वसरिसवण्णणया ॥ ८७ दोहो सहस्समेत्ता अभियोगा हरिक्विद्वसहहया । पुन्वादिसु पतेकं कणयणिहा बुहपुराणि धारंति ॥ ८८ चित्तोवरिमतलादो णवजाणयणवसयाणि जोयणए । गंत्य णहे उत्तरि सुकाण पुराणि चेहंति ॥ ८९

693

ताणं णयरतरु।णं पणसयदुसहरममेत्तकिरणाणि । उत्ताणनोख्य होवमाणि वररूपमङ्याणि ॥ ९० २५०० ।

उदिसम्बल्धिको कोमप्रमाणं तद्व्यव्यक्ततः । ताणं अकिष्टिमाणं खिचिद्राणं विविद्रस्यणिद्धिः ॥ ९१ को १ । को १ | २ |

पुद्द पुद्द नामं परिही तिकोसभेत्ता हुवेदि स्विथेसा । सेसाओ वण्मणाओ पुरुणयराणं सरिष्टाओ ॥ ९२ चित्तोवरिमतलादो छक्कोणियणवसस्य जोष्यमपु । गंत्ण णहे उविरं चेट्टीत सुरुण णयराणि ॥ ९३ ८९४ ।

राजांगणके मध्यमें उत्तम कूट और उन क्र्यायर जिनेन्द्रशासाद होत हैं । क्र्येंक चारे। ओर पूर्व सवने।के समान वर्णनवारे सुबंक सबन है ॥ ८७ ॥

बुवंके सिंह, हाथी, बैट एवं घोड़ेंक स्ताकी धारण करनेवाटे और सुवर्ण जैसे वर्णने समुक्त दो दो हजार मात्र आभियोग्य देव कर्नने पूर्विक दिशाओंमेसे प्रत्येक्ते बुवेकि पुरोकी धारण करते है। ८८॥

चित्रा पृथिनीके उपरिम तल्हेंस नी कम नी भी योजन अपर जाकर आकाशम शुक्रीके पुर स्थित है ॥ ८९ ॥ ८९१।

कर्ष्य अप्रस्थित गोलकार्धके सदश और उत्तम चांटीस निर्मित उन नगरतलेकी दो हजार पांचसी किरणे होती हैं ॥ ९० ॥ २५०० ।

विविध प्रकारके रत्नोसे खिचत उन अक्किय पुरीके उपरिम तलका विस्तार एक कोश-प्रमाण और इससे आधा बाहल्य है ॥ ९१ ॥ को. १ । को. १ ।

उनकी परिधि पृथक् पृथक् तीन के।शम।त्रसे अधिक है। इन नगरोंका बाकी सब वर्णन बुधनगरोंके सदश है॥ २२॥

चित्रा फृथिशिके उपरिम तल्येस छह कम नौ सौ योजन ऊपर जाकर आकाशमें गुरुओंके (बृहस्पातिके) नगर स्थित हैं ॥ ९३ ॥ ८९४ ।

ताणं जैयरतलाणिं फलिइमयाणिं सुमंदिकाणाणिं । उत्ताणगोलगद्भोवमाणि णिश्वस्सहावाणिं ॥ ९४ उर्वारमतलविक्खंभा ताणं कोसस्य परिमभागा य । सेसा हि वण्णणाओ सुक्कपुराणं सरिच्छाओ ॥ ९५ चितोवरिमतलादो तियजीणयणवसयाणि जेायगर् । गंत्ग उर्वारे गयणे मंगलणयराणि चेट्टीत ॥ ९६

499 I

ताणि णयरतलाणि रुद्धिरारुगप्उमरायमङ्याणि । उत्ताणने। उम्रहोत्रमाणि सन्दाणि संद्किरणाणि ॥ ९७ उत्तरिमतलिवस्त्रं मो कोसस्सन्तं तदन्त्वहलत्तं । सेसाओ वण्णणाओ ताणं पुन्तुत्तसरियाओ ॥ ९८ चित्तोवरिमतलादो गंत्णं णवसयाणि जोयगण् । उत्तरि सुवण्णसयादं सणिगयराणि णहे होति ॥ ९९

9001

उवरिमतस्रविक्खंभां कोमन्दं होति ताण पत्तेक्कं । सेसाओ वण्णणाओ पुक्वपुराणं सिन्छाओ ॥ १००॥ अवसेसाण ग्रहाणं णयरीओ उवरि चित्तभूमीओ । गंतूण बुहमणीगं विच्चाले होति णिय्चाओ ॥ १०१॥

उन गुरुओंके नगरतल स्फटिकमिणंस निर्मित, सुनदर मन्द किरणोसे संयुक्त, ऊर्ध्वमुख स्थित गोलकार्थके सदश और निख-स्वभाववाले हैं ॥ ९४ ॥

उनके उपरिम तलका विस्तार कोशंक बहुमाग अर्थात् कुट कम एक केश प्रमाण है | उनका रोप वर्णन हाक्रपुरोके सदश है ॥ ९५ ॥

चित्रा पृथिवीके उपरिम तलसे तीन कम नौ सी योजन ऊपर जाकर आकाशमें मैगल-नगर स्थित हैं ॥ ९६ ॥ ८९७ ।

ये सब नगरतळ खूनके समान छाळ वर्णवाळे पद्मरागमणियोंसे निर्मित, ऊर्ध्वमुखस्थित गोळकार्धके सदश और मन्द किरणोंसे संयुक्त होते है ॥ ९७॥

उनके उपरिम तलका विस्तार आधा कोश व बाहल्य इससे आधा है । इनका शेप वर्णन पूर्वोक्त नगरोंके सदृश है ॥ ९८ ॥

चित्रा पृथिर्वाके उपरिम तलसे नौसी योजन अपर जाकर आकाशमें शनियोके सुवर्णमय

उनमेसे प्रत्येकके उपरिम तत्वका विस्तार आध कोशमात्र है। इनका शेप वर्णन पूर्व नगरोके सदश है।। १००॥

अवशिष्ट ग्रहोंकी नित्य नगरियां चित्रा पृथिविक ऊपर जाकर बुध और शनियोके अन्तरालमें हैं ॥ १०१॥

१ व णयरि. २ द बहलदं. ३ द व विनर्श्वमी.

ताणि णयरतलाणि जहजोग्युद्धिवासबहलागि । उत्ताणगोलगद्दोवमाणि बहुरयणमह्याणि ॥ १०२ ॥ सेमाओ वण्णणाओ पुन्विछ3राण होंनि सरिमाओ । किं परिमि भणेदुं जीहाए एक्कमेत्ताए ॥ १०३ ॥ अहसयजोयणाणि चउसीदिजुदाणि उवरि चितादो । गंत्ण गयणमग्गे हुवंनि णक्खत्तणयरागि ॥ १०४ ॥ ४८२ ।

ताणि णयरितलाणि बहुरयणमयाणि मंदिकरणाणि । उत्ताणगोलगद्धोत्रमाणि रम्माणि रेहंति ॥ १०५ ॥ उत्तरिमनलिविध्यारो नाणं कोमो तद्दृबह्लाणि । सेसालो वण्णणाओ दिणयरणयराण सरिसाओ ॥ १०६ णविर विसेसी देवा अभियोगा मीहहिन्यवगहस्सा । ते एकेकिमहरमा पुरुवदिसासु नाणि धारंति ॥ १०७ णउदिजुद्मत्तजोयणसदाणि गंतूण उत्तरि चित्तादो । गयणयले नाराणं पुराणि बहले दहुत्तरसदिम्म ॥ १०८ नाणं पुराणि णाणावरस्यणमयाणि मंदिकरणाणि । उत्ताणगोलगद्धोवमाणि पासाद दोसहमदंडा (?) ॥ १०९ २००० । (?)

ये नगरतल यथायोग्य कहे हुए विस्तार व बाहल्यम महित, ऊर्ध्वमुख गोलकार्धके महश, और बहुतमे रानोसे रचित है ॥ १०२ ॥

इनका रोप वर्णन पूर्वोक्त पुरोके सददा है । एकमात्र जिह्नासे इनका विरोष कथन करते हुए क्या पार पा सकता हूं ? ।। १०३ ॥

चित्रा पृथिवीने आठमाँ चौरामी योजन ऊपर जाकर आकाशमार्गमे नक्षत्रोक नगर है ॥ १०४ ॥ ८८४ ।

वे सब रमणीय नगरतल बहुतसे रखोसे निर्मित, मन्द्र किरणोसे संयुक्त, और ऊर्ध्वमुख गोलकार्थके सहश होते हुए विराजमान होते है ॥ १०५॥

उनके उपरिम तलका दिस्तार एक केप्त और वाहल्य इससे आधा है। इनका रोप वर्णन सूर्यनगरोके सहज है।। १०६॥

इतना विदेशप है कि सिह, हाथी, बैट एवं घोड़िक आकारको धारण करनेवाटे जो चार हजार आभियोग्य देव है वे एक एक हजार प्रमाण क्रमसे पूर्वादिक दिशाओंमें उन नगरोको धारण किया करते है ॥ १०७॥

चित्रा पृथिवीसे सात सौ नव्ये योजन ऊपर जाकर आकाशतल्ये एकसी दश योजनमात्र बाहत्यमें ताराओके नगर है ॥ १०८॥

उन ताराओंके पुर नाना प्रकारके उत्तम रन्नोंसे निर्मित, मन्द किरणोसे संयुक्त और अर्ध्वमुख गोलकार्धके सदश है। इनमे स्थित प्रासाद......(१)॥ १०९॥

2000 1 (?)

१ द ब पावेदि मणामो.

वरभवरमञ्ज्ञिमाणि तिवियप्पाणि हुवंति प्दाणि । उवरिमतलविक्खंभा जेहाणं दे।सहस्सदंडाणि ॥ ११० २००० ।

पंचलयाणि घणुणि तब्बिक्वंभी हुवेदि अवराणं । तिदुगुलिदावरमाणं मज्जिमयाणे दुठागेसुं ॥ ९९९ ५०० । १००० ।

तेरिच्छमंतरालं जहण्यताराण कोप पत्तंसी । जीयणया पंचासा मिन्सिमण सहस्यमुक्कस्से । ११२ को ुँ जो ५०। १०००।

सेसाओ वण्णणाओ पुरुवपुराणं हुवंति सरिवाणि । एत्तो गुरूवह्टं पुरपरिमाणं परूवेमो ॥ ११३ । विण्णानं समत्तं ।

णियणियरासिपमार्गं एदाणं जं मयंकवैहुर्द्गणं । णियणियणयरपमाणं तेत्तियभेत्तं च कृडजिणभवणं । ११४ जोइरर्गणणयरीणं सन्वाणं कंद्रमाणयारिव्छं । बहलतं मण्णंते लोगियभायस्य आइरिया ॥ ११५ । परिमाणं सम्तत्तं । पाठान्तरम् ।

य उत्कृष्ट, जवन्य और मध्यम भिद्रमें तीन प्रकार होते हैं । उनमेसे उत्कृष्ट नगरींके उपरिम तलका विस्तार दो हजार धनुपमात्र है ॥ ११० ॥ २००० ।

जघन्य नगरोका यह विम्तार पाचमें। धनुपत्रमाण है । इस जघन्य प्रमाणको तीन और दोसे गुणा करनेपर क्रमसे दो स्थानोभे मध्यम नगरोंका विस्तार होता है ॥ १११॥

40012000124001

जघन्य ताराओका तिरहा अन्तराठ एक कोशका मात्रां माग, मध्यम ताराओंका पचाम योजन, और उन्हर ताराओका एक हजार योजनधमाण है ॥ ११२ ॥

को. ै। यो. ५०। १०००।

इनका देश वर्णन पूर्व पुरोके सहस है। अब यहाँसे आंग गुरू दिए पुरोके प्रमाणको कहते है। ११३॥

इस प्रकार विश्यासका कथन समाप्त हुआ ।

इन चन्द्रादिकोकी निज निज गणिका जो प्रमाण है उतना हा अपने अपने नगरों, कूटों और जिनभवनोंका प्रमाण है ॥ ११४ ॥

' खेकिविभाग ' के आचार्य समस्त ज्योतिर्गणोंकी नगरियोके विस्तारप्रमाणके सददा ही उनके बाहल्यको भी मानते हैं ॥ ११५॥ पाठान्तर ।

परिमाणका कथन समाप्त हुआ ।

१द्व सम्मत्ताः २द्व पण्हाणं. ३द्व जिम्ह्यंक, याजमयंक. ४द्व जीइहुणः.

चरबिंब। मणुवाणं खेत्ते तस्सि च जंबुदीविम्म । दोण्णि मिथंका ताणं एकं चिय होदि चारमही ॥ ११६ पंचययजोयणाणि दसुत्तराई हुवेदि विक्खंभे। १! ससहरचारमहीए दिणयरविंबादिरित्ताणि ॥ १९७

वीस्णवेसयाणि जंबृद्धि चरंति सीद्करा । रविमंद्रलाधियाणि तीसुत्तरतियसयाणि लवणाम्म ॥ ११८ पण्णरसससहराणं वीथीओ होति चारखेत्ताम्म । मंडलसमर्ग्दाओ तद्ख्वहलाओ पत्तेकं ॥ ११९

सिट्टिज़दं तिसयाणि मंदरहंदं च जंबुविक्खंभे । सोधिय दलिते लद्धं चंदादिमहीहिं भंदरंतरयं ॥ १२० चजदालसहस्साणिं वीसुत्तरभडसयाणि मंदरदो । गव्छिय सन्वर्भतरवीही इंदूण परिमाणं ॥ १२१ ४४८२० ।

चर अर्थात् गमनशील विम्व मनुष्यक्षेत्रमें ही हैं, मनुष्यक्षेत्रके भीतर भी जम्बूद्रीपमें जो दो चन्द्र हैं उनकी संचार-भूमि एक ही है ॥ ११६॥

चन्द्रकी संचार-भूमिका विस्तार सूर्य-विम्बसे अतिरिक्त अर्थात् एक योजनके इकसठ भागोंमेंसे अडतालीस भाग अधिक पांचसौ दश योजनमात्र है ॥ ११७ ॥ यो. ५१० 👯 ।

चन्द्रमा बीस कम दोसौ योजन जम्बूद्वीपमें और सूर्यमण्डलसे अधिक तीनसौ तीस योजनश्रमाण लवणसमुद्रमें संचार करेंते हैं ॥ ११८ ॥

चन्द्रोंके चारक्षेत्रमे जो पन्द्रह गलियां है उनमेसे प्रत्येकका विस्तार चन्द्रमण्डलके वरावर एक योजनके इकसठ भागोमेसे छप्पन भागप्रमाण और बाहल्य इससे आधा है ॥११९॥

जम्बूद्वीपके विस्तारमेंसे तीनसो साठ योजन (दोनो ओग्का चार-क्षेत्र) और मन्दर पर्वतके विस्तारको कम करके दोपको आधा करनेपर जो लब्ध अव उतना चन्द्रकी आदि चारपृथिवीसे मन्दर पर्वतका अन्तर है ॥ १२०॥

मन्दर पर्वतसे चलकर चवालीम हजार आठमौ वीम योजन चन्द्रोंकी सर्वाभ्यन्तर वीथीका प्रमाण है। अर्थात् मन्दराचल और चन्द्रकी अभ्यन्तर गलीके बीच उपर्युक्त योजनों प्रमाण अन्तराल है। १२१॥

उहाहरण — जं. द्वी. का वि. यो. १००००० – ३६० = ९९६४०; ९९६४० – १०००० (मन्दरविष्कम्म) = ८९६४०; ८९६४० ÷ २ = ४४८२० अन्तरप्रमाण ।

..

१ द् ख विक्खंमाः २ गण्डेण्य सन्संतरवीहीः TP. 85

एकस्ट्रीप् गुणिदा पंचसया जोयणाणि दसजुत्ता । ते अहदालविमिस्सा धुवरासी णाम चारमही ॥ १२२ एकत्तीससहस्ता बट्टावण्णुत्तरं सदं तह य । इगिसट्टीण् भांजेदे धुवरासिणमाणमुहिट्टं ॥ १२३

पण्णरसिद्धं गुणिदं हिमकरविबप्पमाणमवणिजं । धुत्ररासीदो सेसं विचालं सयलवीहीणं ॥ १२४

तं चोइसपविद्वतं हुवेदि एकेकवीहिविकालं । पणुतीसजीयणाणि भदिरेकं तस्स परिमाणं ॥ १२५ भदिरेकस्स पमाणं चोइसमदिरित्तविण्णिसद्वसा । सत्तावीसव्मदिया चत्तारि सया दवे हारी ॥ १२६

पांच सौ दश योजनोंको इकसठसे गुणा करनेपर जो संख्या प्राप्त हो उसमें वे अड़तालीस भाग और मिला देनेपर ध्रुवराशि नामक चार-महीका विस्तार होता है ॥ १२२॥

उदाहरण— ५१० \times ६१ = ३१११०; ३१११० + ८८ = ३११५८ = $\frac{38942}{48}$ ध्र. रा. चार मही ।

इकतीस हजार एक सौ अट्ठावनमें इकसठका भाग देनेपर जो छब्ध आवे उतना ध्रुव-राशिका प्रमाण कहा गया है ॥ १२३॥ ३१९५८।

चन्द्रबिम्बके प्रमाणको पन्द्रहसे गुणा करनेपर जो कुछ प्राप्त हो उसे ध्रुवराशिमेंसे कमकर देनेपर शेष सम्पूर्ण गिळियोंका अन्तरालप्रमाण होता है ॥ १२४ ॥

चन्द्रबिम्बका प्रमाण $\frac{4}{5}$ \times १५ = $\frac{2}{5}$ $\frac{8}{5}$; ध्रुवसाश $\frac{2}{5}$ $\frac{8}{5}$ $\frac{1}{5}$ $\frac{1$

इसमें चौदहका भाग देनेपर एक एक वीथीके अन्तरालका प्रमाण होता है । यह प्रमाण पैतीस योजनोंसे अधिक है । इस अधिकताका जो प्रमाण है उसमें दो सौ चौदह अंश और चार सौ सत्ताईस भागहार है, अर्थात् वह प्रमाण एक योजनके चार सौ सत्ताईस भागोंमेंसे दो सौ चौदह भाग अधिक है ॥ १२५-१२६॥

उदाहरण — समस्त वीथियोंका अन्तराल $\frac{3 \circ 3 ? < c}{6 ?}$; $\frac{3 \circ 3 ? < c}{6 ?} \div ? ? (= \frac{c}{6 ?})$ = $\frac{3 \cdot 3}{6} \frac{3}{6} \frac{3}{6} = \frac{3}{6} \frac{3}{6} \frac{3}{6} \frac{3}{6} \frac{3}{6}$ प्रत्येक वीथीका अन्तराल प्रमाण ।

.....

पढमपहादो चंदा बाहिरमागस्स गमणकालम्मि । वीहिं पडि मेलिज्जं विक्वालं विवसंजुत्तं ॥ १२७

चउदान्नसहस्सा अडसयाणि छप्पण्णजीयणा अधिया । उणसीदिनुदसदंसा बिदियद्भगदेंदुमेरुविध्यारु ॥

चउदालसहस्सा अडसयाणि बाणउदि जायणा भागा। अडवण्णुत्तरतिसया तदियद्धगर्देदुमंदरपमाणं 🖟 १२९

चउदालसद्दस्सा णवसयाणि उणतीस जीयणा भागा। दसजुत्तसदं विच्वं चउत्थपहगदहिमंसुमेरूणं ॥१३०

चन्द्रोंके प्रथम वीथीसे द्वितीयादि बाह्य वीथियोंकी ओर जाते समय प्रत्येक बीधीके प्रति विम्बसंयुक्त अन्तराङको मिलाना चाहिय ॥ १२७॥

प्रत्येक वीथीका अन्तर ३५३५% + ३६% (= ६६ विम्बिक्तार) = ३५५५% = ३६६%% विम्बसंयुक्त अन्तराल प्रमाण |

द्वितीय अध्व अधीत् गलीको प्राप्त हुए चन्द्रमाका मेरु पर्वतसे चयाकीस हजार आठ सौ छप्पन योजन और एक योजनके चार सौ सत्ताईस भागोमेसे एक सौ उन्यासी भागप्रमाण अन्तर है ॥ १२८॥

प्रथम वीथी और मेरुका अन्तर ४४८२० + ३६ ई ६ = ४४८५६ ई ६ मेरु और दितीय वीथीके मध्यका अन्तर।

तृतीय गलीको प्राप्त हुए चन्द्र और मेरुपर्वतके बीचमें चवालीस हजार आठ सी बानबै योजन और तीन सी अष्टावन भाग अधिक अन्तरप्रमाण है ॥ १२९॥

चतुर्थ पथको प्राप्त हुए चन्द्रमा और मेरुके मध्य चवालीस हजार नौ सौ उनतीस योजन और एक सौ दश मागमात्र अधिक अन्तर है ॥ १३०॥

चउदालसहस्सा जनसयाणि पण्णिट्ट जोयणा भागा। दोण्णि सया उणणउदी पंचमपहहंदुमंदरपमाणं ॥१३१

पणदालसहस्सा बेजोयणजुत्ता कलाओ इगिदालं । छट्ठपहट्टिदहिमकरचामीयरसेलविश्वालं ॥ १३२

पणदालसहस्सा जोयणाणि भडतीस दुसयवीसंसा । सत्तमवीहिगदं सीदमयूलमेरूण विच्चालं ॥ १३३

पणदालसहस्सा चडहत्तरिअधिया कलाओ तिण्णिसया। णवणवदी विच्चालं अटुमवीहीगदिंदुमेरूणं। १३४

पैणदालसहस्सा सयमेक्कारसजीयणाणि कलाण सर्य । इगियण्णा विश्वालं णवमपहे चंदमेरूणं ॥ १३५

पंचम पथको प्राप्त चन्द्रका मेरु पर्वतंस चवालीस हजार नी सी पैंसठ योजन और दो सी नवासी भागप्रमाण अन्तर है ॥ १३१ ॥

छठे पथमें स्थित चन्द्र और सुत्रर्णशैल (मेरु) के मध्यमें पैतालीस हजार दो योजन और इकतालीस कलाप्रमाण अन्तर है ॥ १३२॥

सातथीं गळीको प्राप्त चन्द्र और मेरुके मध्यमें पैताळीस हजार अड़तीस योजन और - दो सौ बीस माग अधिक अन्तर है ॥ १३३॥

आठवीं गलीको प्राप्त चन्द्र और भेरुके बीचमें पैतालीस हजार चौहत्तर योजन और तीन सी निन्यानबे कला अधिक अन्तर है ॥ १३४॥

नौर्वे पथमें चन्द्र और मेरुके मध्यमें पैतालीस हजार एक सौ ग्यारह योजन और एक सौ इक्यावन कलामात्र अन्तराल है ॥ १३५॥

पणदालसहस्ता सय सत्ततालं कलाण तिणिण सया । तीसजुदा दसमपदे विष्यं हिमिकरणमेरूणं ॥१३६
४५१४७ | ३३० |

पणदालसहस्साणि चुलसीदी जोयणाणि एक्कसयं । बासीदिकला विश्वं.एक्कारसपहस्मि एदाणं ॥ १३७ ४५१८४ | ८२ |

पणदालसहस्साणि वीसुत्तरदोसयाणि जोयणया । इगिसहिदुसयभागा बारसमपहिम्म तं विश्वं ॥ १३८ ४५२२० | २६९ | ४२७ |

पणदालस**इ**स्साणि दोण्णि सया जोयणाणि सगवण्णा । तेरसकलाओ तेरसव**इ**म्मि एदाण विश्वालं ॥ १३९ ४५२५७ | १३ | ४२७

पणदालसहस्या वे सयाणि तेणबदि जोयणा अधिया । अट्टोणदुसयभागा चोइसमपहम्मि तं विश्वं ॥ १४० ४५२९३ | १९२ |

दशवें पथमें स्थित चन्द्र और मेरुका अन्तराल पैतालीस हजार एक सौ सैंतालीस योजन और तीन सौ तीस कलाप्रमाण जानना चाहिये ॥ १३६॥

ग्यारहवें पथमें इन दोनोंका अन्तर पैतालीस हजार एक सौ चौरासी योजन ओर ब्यासी कलामात्र है ॥ १३७ ॥ ४५१४७ है है है + ३६ है है = ४५१८४ है है = १

बारहवें पथमें वह अन्तराल पैंतालीस हजार दो सौ बीस योजन और दो सौ इकसठ भागमात्र है ॥ १३८ ॥ ४५१८४ १८३७ + ३६११७ = ४५२२०२१६।

तेरहवें पथमें इन दोनोंका अन्तराल पैतालीस हजार दो सौ सत्तावन योजन और तेरह कलामात्र है ॥ १३९ ॥ ४५२२०३६६ + ३६६६६ = ४५२५७६६ ।

चौदहवें पथमें वह विस्तार पैंताछीस हजार दो सौ तेरानबे योजन और आठ कम दो सौ भाग अधिक है। १४०॥ ४५२५७ १९३७ + ३६९४७ = ४५२९३६९३।

१ द ब प्रत्योरियं गाथा १३४-१३५ गाथयोरन्तराले प्राप्यते, अस्मिन् स्थाने चैतत्समानार्धका निम्ना गायोपलस्यते— पणदालसहरसाणि सगदाल सयं च जोयणमेयं। तीसं तिसयकलाओ हहसो पहचंद णायको।

पणदालसहस्साणि तिण्णि सया जोयणाणि उणतीसं । इगिहत्तरितिसयकला पण्णरसपहिम तं विश्वं ॥१४१
४५३२९ | ३७१ |

षाहिरपहातु सिंसणो आदिमबीहीए आगमणकाले । पुन्वपमेलिदखेद फेलसु जा चोहसादिपढमपहं ॥ सिंहिजुदं तिसयाणि सोहेज्जसु जैबुदीववासिम्म । जं सेसं आबाहं अब्भंतरमंडलिंदूणं ॥ १४३ णवणउदिसहस्साणि छस्सथचालीसजोयणाणि पि । चंदाणं विश्वालं अब्भंतरमंडलिंद्गणं ॥ १४४ ९९६४० ।

गिरिसमहरपहवड़ी दोहिं गुणिदाए होदि जं लई । सा याबाधावड़ी पडिमग्गं चंद्चंदाणं ॥ १४५ ৬२ | ২৭८ |

पन्द्रहवें पर्थमें वह अन्तराल पैंतालीस हजार तीन सौ उनतीस योजन और तीन सौ इकहत्तर कला अधिक है ॥ १४१ ॥ ४५२९३ ई ई + ३६ ई ई = ४५३२९ ई ई ।

बाह्य अर्थात् पन्द्रहवें पथसं चन्द्रके प्रथम वीधीकी ओर आगमनकालमें पहिले मिलाये हुए क्षेत्र (३६६६६) को उत्तरोत्तर कम करने जानसे चौद्र्वीं गलीको आदि लेकर प्रथम गली तकका अन्तरालप्रमाण आता है ॥ १४२॥

जम्बूद्वीपके विस्तारमेंसे तीन सौ साठ यो जनोंको कम कर देनेपर जो होप रहे उतना अभ्यन्तर मण्डलमें स्थित दोनों चन्द्रोंके आवाधा अर्थात् अन्तरालका प्रमाण होता है ॥ १४३॥

ज. द्वी. वि. १००००० - ३६० (दोनों ओरका चार क्षेत्र) = ९९६४० यो.।

अम्यन्तर मण्डलमें स्थित चन्द्रोंका अन्तराल निन्यानवे हजार छह सौ चालीस योजन-प्रमाण है ॥ १४४ ॥

सुमेरु और चन्द्रपथोके बीच जो अन्तरालवृद्धिका प्रमाण है उसे दोसे गुणा करनेपर जो लब्घ हो उतना प्रत्येक गलीमें चन्द्रोंके परस्पर एक दूसरेके बीचमें रहनेवाले अन्तरालकी वृद्धिका प्रमाण होता है ॥ १४५॥

मेरु और चन्द्रपर्थोका अन्तर ३६ ई ई के × २ = ७२ है ई ई चन्द्रोंकी अन्तरालवृद्धि ।

बारसजुदसत्तसया णवणउदिसहस्स जोयणाणि पि । अडवण्णा तिसयकला बिदियप**दे चंदचंदरस ॥१४६** ९९७३२ | ३५८ | ४२७ |

णवणउदिसहस्साणि सत्त्सया जोयणाणि पणसीदी । उणणउदीदुसयकरा तदिए विश्वं सिदंसूणं ॥ १४७ ९२७८५ | २८९ | ४२७ |

णवणविदसहस्साणि भट्टसया जोयणाणि अहवण्णा । वीसुत्तरदुमयकला ससीण विश्वं नुरिममग्गे ॥ १४८ ९९८५८ | २२० | ४२७ |

णवणउदिसहस्सा णवसयाणि इगितीस जोयणाणं पि । इगिसदइगिवण्णकला विश्वालं पंचमप**६**म्मि ॥ १४९ ९९९३ | १५१ | ४२७ |

एकं जोयणलक्ष्वं चउभव्भिद्दियं हुवेदि सविसेसं। बामीदिकला छट्टे पहिमा चंदाण विष्चालं ॥ १५० १००००४ | ८२ | ४२७ |

सत्तत्तरिमंजुत्तं जोयणलक्षं च तेरम कलाओ । सत्तममग्गे दोग्हं नुमारिकरणाण विश्वालं ॥ १५१

द्वितीय पथमें एक चन्द्रसे दूसरे चन्द्रका अन्तराल निन्यानवे हजार सात सो बारह योजन और तीन सौ अद्रावन कला अधिक है ॥ १४६॥

ृतिय पथमें चन्द्रोंका अन्तराल निन्यानवे हजार सात सौ पचासी योजन और दो सौ नवासी कालमात्र है ॥ १४७ ॥ ९९७१२३३३ + ७२३३४ = ९९७८५३३% ।

चै।थे मार्गमें चन्द्रोंका अन्तराल निन्यानवै हजार आठ सौ अट्ठावन योजन और दो सौ वीस कला अधिक है ॥ १४८ ॥ ९९७८५३५% + ७२३५% = ९९८५८३३% ।

पांचवें पथमें चन्द्रोंका अन्तराल निन्यानवे हजार नौ सौ इक्तीस योजन और एक सौ इक्यावन कलाप्रमाण है ॥ १४९ ॥ ९९८५८३३७ + ७२३५७ = ९९२११५६ ।

 $\vec{\epsilon}$ । १५० ॥ ९९९३१ $\frac{3}{5}$ $\frac{1}{5}$ $\frac{1}{5}$

सातवें मार्गमें दोनों चन्द्रोंका अन्तराल एक लाख सतत्तर योजन और तेरह कलामात्र है ॥ १५१ ॥ १००००४ हुँ दु + ७२ है दु = १०००७७ है = ।

डणवण्णजुदेक्कसयं जोयगलक्तं कलाको तिण्णिसया । एकत्तरी ससीणं अहममरगिम विष्चालं ॥ १५२ १००१४९ | ३७१ | ४२७ |

एक्कं जोयणलक्कं बावीसजुदा बियसयाणि । दोउत्तरतिसयकला णवमपद्दे ताण विच्चालं ॥ १५३

एक्कं जोयणलक्लं पणणउदिजुदाणि दोण्णि य सयाणि । बेसयतेत्तीसकला विद्वं दसमन्मि इंदूणं ॥१५४

एककं जोयणळक्लं अहासहीजुदा य तिण्णि सया । चउसिहसदकलाओ एक्करसपहिम्म तं विसं ॥ १५५

एक इं रुक्खं चउसय इंगिदाला जोयणाणि अदिरेगे। पणणउदिकला मग्गे बारसमे अंतरं ताणं 🛙 १५६

चउदसजुदंपचसया जोयणलक्षं कलाओ छब्वीसं । तेरसपहम्मि दोण्हं विश्वार्ल सिसिरिकरणाणं ॥ १५७

आठवें मार्गमें चन्द्रोंका अन्तराल एक लाख एक सौ उर्नचास योजन और तीन सौ इकहत्तर कला अधिक है ॥ १५२ ॥ १०००७७ $\frac{१3}{830}$ + ७२ $\frac{342}{830}$ — १००१४९ $\frac{308}{830}$ ।

नौंवें मार्गमें उन चन्द्रोंका अन्तराल एक लाख दो सौ बाईस योजन और तीन सौ दो कला

अधिक है । । १५३ ॥ १००१ ४९
$$\frac{368}{230}$$
 + ७२ $\frac{346}{830}$ = १००२२२ $\frac{368}{830}$ ।

दशवें पथमें चन्द्रोंका अन्तराल एक लाख दो सी पंचानवे योजन और दो सी तेतीस कलाप्रमाण है ॥ १५४ ॥ १००२२२ $\frac{३ \circ 2}{820}$ + ७२ $\frac{3 \cdot 4}{820}$ = १००२९५ $\frac{3 \cdot 3}{820}$ ।

ग्यारहवें पथमें यह अन्तराल एक लाख तीन सी अड़सठ योजन और एक सी चौसठ कला अधिक है ॥ १५५॥ १००२९५ $\frac{2}{8}$ २ $\frac{3}{8}$ + ७२ $\frac{3}{8}$ ५ $\frac{4}{8}$ = १००३६८ $\frac{2}{8}$ २ $\frac{3}{8}$ ।

बारहवें मार्गमें उन चन्दोंका अन्तर एक छाख चार सौ इकृताछीस योजन और पंचानबै कला अधिक है ॥ १५६॥

तेरहवें पथमें दोनों चन्द्रोंका अन्तराल एक लाख पांच सौ चौदह योजन और छन्त्रीस कला प्रमाण है ॥ १५७॥ १००४४१ $\frac{24}{220}$ + ७२ $\frac{346}{220}$ = १००५१४ $\frac{24}{220}$ ।

T 485504*her representable

छन्सं पंचसयाणि छै।सीदी जोयणा कला तिसया । चउसीदी चोइसमे पहिन्म विष्यं सिव्कराणे ॥ १५४

छक्सं छच्च सयाणि उणसट्टी जोयणा कला तिसया । पण्णरसजुदा मग्गे पण्णरसं अंतरं ताणं ॥ १५९

बाहिरपहादु सिसणो अपित्ममग्गिम आगमणकाले । पुन्वपमेलिद्खेतं सोहसु जा चोहसादिपहमपर्ह ॥ तियजोपणलक्लाणि पण्णरससहस्सयाणि उणणउदी । अवभंतरवीधीए परिरयरासिस्स परिसंखा ॥ १६१ ३१५०८९ ।

सेसाणं वीहीणं परिहीपरिमाणजाणणिमित्तं । परिहिक्खेवं भणिमो गुरूवदेसाणुसारेणं ॥ १६२

चौदहवें पथमें चन्द्रोंका अन्तराल एक लाख पांचसी छ्यासी योजन और तीन सौ चौरासी कला अधिक है ॥ १५८॥

पन्द्रहवें मार्गमें उनका अन्तर एक लाख छह सौ उनसठ योजन और तीन सौ पन्द्रह कलामात्र है ॥ १५९ ॥ १००५८६ $\frac{3 \times 5}{8 \times 3}$ + ७२ $\frac{3 \times 5}{8 \times 3}$ = १००६५९ $\frac{3 \times 5}{8 \times 3}$ ।

चन्द्रके बाह्य पथसे प्रथम पथकी ओर आते समय पूर्वमें मिलाये हुए क्षेत्रको उत्तरोत्तर कम करनेपर चौदहवें पथसे प्रथम पथ तक दोनों चन्द्रोंका अन्तरालप्रमाण होता है॥ १६०॥

अभ्यन्तर वीथीके परिस्य अर्थात् परिधिकी राशिका प्रमाण तीन लाख पन्दह हजार नवासी योजन है ॥ १६१ ॥ ३१५०८९ ।

रोष गालियोंके परिधिप्रमाणको जाननेके ालिये गुरूपदेशानुसार परिधिके प्रक्षेपको कहते हैं ॥ १६२ ॥

१ व् डणसङ्घी. २ व् व सीदकराणं. ३ व् ख जाणगणियं. ४ व परिहिक्खेदं, TP. 86

वंदपहस्द्वद्वीदुगुणं कादूण विगिदूणं च । दसगुणिदे जं मूछं परिहिक्लेओं! स णादब्दो ॥ १६३

तीमुत्तरवेसयजोयणाणि तेदाखजुत्तसयमंसा । हारी चतारि सया सत्तावीसेहिं भव्भहिया ॥ १६४

वियजोयणस्वन्ताणि पण्णाससहस्पतिसयउणवीसा । तेदारुजुद्सदंसा बिदियपहे परिहिपरिमाणं ॥ १६५

उणवण्णा पंचसया पण्णारससहस्स जोयण तिस्वक्खा । छासीदी दुसदकला सा परिही तदियवीहीए ॥१६६

चन्द्रपथोंकी सूचीवृद्धिको दुगुणा करके उसका वर्ग करनेपर जो राशि प्राप्त हो उसको दश गुणा करके वर्गमूल निकालनेपर प्राप्त राशिके प्रमाण परिधिप्रक्षेप जानना चाहिये॥ १६३॥

च. प. स्. वृद्धि ३६ ई ६ ई ६ इसका दून। = ७२ ई ६ = $\frac{3886}{820}$; इसका दून। = ७२ ई ६ = $\frac{3886}{820}$; $(\frac{38802}{820})^2 \times 80 = 280$ ई ६ परिधिप्रक्षेप।

उपर्युक्त प्रक्षेपक प्रमाण दो सौ तीस योजन और एक योजनके चार सौ सत्ताईस भागोंमेंसे एक सौ तेताळीस भाग अधिक है ॥ १६४ ॥ २३०१३३ ।

द्वितीय पथमें परिधिका प्रमाण तीन लाख पन्द्रह हजार तीन सौ उन्नीस योजन और एक सौ तेतालीस भागमात्र है ॥ १६५॥

$$384069 + 330\frac{883}{880} = 384389\frac{883}{820}$$

तृतीय वीधीकी वह परिधि तीन छाख पन्द्रह हजार पांच सौ उनंचास योजन और दो सौ छणासी भाग मात्र है ॥ १६६॥

$$384389 \frac{883}{830} + 330 \frac{883}{830} = 384489 \frac{224}{830} 1$$

सीदी सत्तसय।णि पण्णरससहस्स जोयण तिलक्खा । दोण्णि कलानी परिही चेन्स्स चडरथवीदीए॥१६७

तियजोबणकक्काणि दहुत्तरा तद्व य सोलससहस्सा । पणदाळजुद्रसर्दशा सा परिष्ठी पंचमपद्यमा ॥ १६८ . ११६०१० | १४५ |

चाकीस दुसय से।लससहस्स तियलक्स जोवणा अंसा। महासीदी दुमया छहपहे होदि सा परिही ॥१९%

३१६२४० | ४२७ |

सोक्रससहस्य चरुसय एक्कत्तरिअधियजीयण तिलक्खा। चत्रारि कला सत्तमपहन्मि परिही ससंकस्स^र ॥

चन्द्रकी चतुर्थ वीथीकी परिधि तीन लाख पन्द्रह हजार सात सी अस्सी योजन और दो कला अधिक है ॥ १६७॥

$$\frac{384986}{8820} + 280\frac{883}{820} = 384960 \frac{3}{820}$$

पाचिने पथमें वह परिधि तीन लाख सोलह हजार दश योजन और एक सी पैतालीस भाग अधिक है ॥ १६८॥

$$\frac{384000}{820} + 320 \frac{883}{820} = 3850 \frac{884}{820} = 3850$$

छठे पथमें वह परिधि तीन लाख सोलइ हजार दो सौ चालीस योजन और दो सौ अटासी भाग प्रमाण है ॥ १६९॥

$$385060\frac{884}{880} + 330\frac{883}{830} = 385780\frac{255}{880}$$

चन्द्रके सातवें प्रथमें वह परिधि तीन लाख सोलह हजार चार सौ। इकत्तर योजन और चार कलामात्र है ॥ १७०॥

$$386380\frac{366}{830} + 330\frac{883}{830} = 386808\frac{8}{830}$$

सत्तसया इक्कहिया सक्सा तिण्णेव सोस्तसस्या । इक्कसबं सगताला मागा अहमपहे परिही ॥१७१

सोकससहस्सणवसयहर्केत्तीसादिरित्तितियलक्षा । णडदीजुदृदुसयक्छा सिस्स परिही णवममग्गे ॥१७२

बासिट्ट जुसङ्गिसयसत्तरससहस्सँ जोयण तिलक्षा। छ चित्रय कलाओ परिश्री हिमंसुणो दसमवीहीए ॥

तियजोपणस्वस्ताणि सत्तरससद्दैवतिसयबागउदी । उणवण्णजुदसदंसा परिद्यी एक्कारसपद्दिम 🛭 १७४

आठवें पथमें उस परिधिका प्रमाण तीन लाख सोलह हजार सात सौ एक योजन और एक सौ सैंतालीस भाग अधिक है ॥ १७१॥

$$\frac{3}{8}$$

चन्द्रके नौवें मार्गमें वह परिधि तीन छाख सोछह हजार नौ सौ इकतीस योजन और दो सौ नब्बे कलाप्रमाण है ॥ १७२ ॥

$$386008\frac{880}{820} + 320\frac{883}{820} = 386938\frac{380}{820} 1$$

चन्द्रकी दशवीं वीधीकी परिधि तीन लाख सत्तरह हजार एक सौ बासठ योजन और छह कलामात्र है ॥ १७३॥

$$\frac{316939\frac{29}{829}}{100} + \frac{310983}{100} = \frac{310963}{100}$$

ग्यारहवें पथमें वह परिधि तीन छाख सत्तरह हजार तीन सौ बानबै योजन और एक सौ उनंचास भागप्रमाण है ॥ १७४॥

$$389863\frac{6}{830} + 330\frac{883}{830} = 389397\frac{889}{830}$$

वार्वासुत्तरस्रस्य सत्तरसम्हर्दस्यजोयण तिलक्का । अट्ठोणियतिसयकला बारसमपहिम्म सा परिही ॥१७५

तेवण्णुत्तरमञ्ज्ञस्यसत्तरससहस्यैजोयण तिलक्का । भट्टकलाओ परिही तेरसमपहिम सीदरुचिकिरणो ॥

तियज्ञीयणलक्काणि अहारससहस्सयाणि तेसीदी । इगिवण्गजुदसदंसा चोइसमपहे इमा परिही ॥ १७७

तियज्ञायणलक्लाई अहरससहस्सतिसयतेरसया । बेसयचडणउदिकला बाहिरमग्गमित सा परिही ॥ १७८

चंद्युरां सिग्चगदी जिग्गच्छंता हुवंति पविसंता । मंदगदी यसमाणा परिहीओ भमेति सरिसकालेण 🖁

बारहवें पथमें वह परिधि तीन छाख सत्तरह हजार छह सौ बाईस योजन और आठ कम तीन सौ अर्थात् दो सो बानबै कछाप्रमाण है ॥ १७५॥

$$380387\frac{88}{83} + 730883 = 380677\frac{28}{82} = 1$$

चन्द्रके तेरहवें पथमें वह परिधि तीन लाख सत्तरह हजार आठ सौ तिरेपन योजन और आठ कलाप्रमाण है ॥ १७६॥

$$380677\frac{252}{320} + 330\frac{88}{820} = 390043\frac{5}{820}$$

चौदहें पथमें यह परिधि तीन लाख अठारह इजार नेरासी योजन और एक सौ इक्यावन भागप्रमाण है ॥ १७७॥

बाह्य मार्गमें वह परिधि तीन लाख अठारह हजार तीन सौ तेरह योजन और दौ सौ चौरानके कला अधिक है ॥ १७८॥

$$3 < 0 < 3 < \frac{9 + 9}{8 + 9} + 3 < \frac{9 + 3}{8 + 9} = 3 < 0 < 3 < \frac{3 + 9}{8 + 9}$$

चन्द्र व सूर्य बाहर निकलते हुए अर्थात् बाह्य मार्गकी ओर आते समय शीव्रगतिवाले और अभ्यन्तर मार्गकी ओर प्रवेश करते हुए मन्द्र गतिसे संयुक्त होते हैं, इसीलिये वे समान कालमें ही असमान परिधियोंका अमण करते हैं।। १७९॥

१ व सक्तसहस्तः २ व व सक्तसहस्तः. ३ व वदपुताः

एक्कं जोयणलक्कं जब य सहस्साणि भडसयाणि वि । परिहीणं पत्तेक्कं ते काद्व्या गयणलंडा । १८० १०९८०० ।

गण्छिदि मुहुत्तेमेक्के अडसद्वीजत्तसत्तरसयाणि । णभलंडाणि सिसणो तम्मि हिदे सन्वगयणसंडाणि ॥१८१ १७६८ ।

बासिट्टिमुहुत्ताणिं भागा तेवीस सत्तहाराहं । इगिवीशाधिय विमदं छदं तं गयणखंडादी 🕴 १८२

भध्भंतरर्थाहीदो बाहिरपेरंत दोण्णि सक्षिबिंबा । कमयो परिव्भमंते बायहिमुहुत्तपृहिं अधिपृहिं ॥ १८३ ६२ ।

कदिरेयस्स पमाणं अंगा तेवीसया मुहत्तस्स । द्वारो दोणिण सयाणि जुत्ताणि एककवीसेणं 🍴 १८४

उन परिधियोंमेसे प्रत्येकके एक लाख नौ हजार आठ सी योजन प्रमाण वे गगनखण्ड करना चाहिये ॥ १८० ॥ १०९८०० ।

चन्द्र एक मुहूर्निमें सत्तरह सा अड़सठ गगनखण्डोंका अतिक्रमण करते हैं । इसिलिये इस राशिका समस्त गगनखण्डोमें भाग देनेपर बासठ मुहूर्न और एक मुहूर्निके दो सौ इक्कींस भागोमेसे तेईस भाग लब्ध आते है ॥ १८१-१८२ ॥

मुहूर्तमात्रमें अतिक्रमणीय खण्ड १७६८; समस्त गगनखण्ड १०९८००; १०९८००+ १७६८ = ६२ २३, मुहूर्त कुल गगनखण्डोंका अतिक्रमणकाल ।

दोनों चन्द्रविम्ब क्रमसे अन्यन्तर वीथींसे बाह्य बीथी पर्यन्त बासठ मुहूर्तसे अधिक कालमें परिभ्रमण करते है ॥ १८३॥

इस अधिकताका प्रमाण एक मुहूर्तके तेईस भाग और दो सौ इक्कीस हार रूप अर्थात् तेईस बटे दो सौ इक्कीस है ॥ १८४ ॥ उर्देश

१ द् अवस्याणं; ख अहस्याणिं २ व खंडाणि ३ ख ग्रहुणमेणमेणके ४ द् ख ६२।२३।. ५ २।६२।, ६ द्वा तेनीसमो.

सम्मेलिय बासिंह इिच्छियपरिहीए भागमवहरिदं। तस्मि तस्मि समिणो एक्कमुहुक्तमि गदिमाणं ॥१८५ १३७२५ | ३१५०८९ । १ । २२१

पंचमहस्सं अधिया तेहसरजीयणाणि तियकीसा । लहं मुहुत्तगमणं पढमपहे सीद्किरणस्य ॥ १८६ ५०७३ | को ३ |

सत्तति सविसेसा पंचसहस्साणि कोमअधियाणि । लढं मुहुत्तगमणं चंदस्य दुइजवीहीण ॥ १८७ ५०७७ । को १ ।

जोबणपंचसहस्सा सीदीजुत्ता य तिण्णि कोमाणि । लद्धं मुहुत्तगमणं चंदम्य तहज्जवीहीए ॥ १८८ ५०८० । को ३ ।

पंचसहस्सा जोयण चुलसीदी तह दुवे कोमा। लद्धं मुहुत्तगमणं चंदम्य चडत्थमग्गमिम ॥ १८९ ५०८४। को २ |

भट्टासीर्टा अधिया पंचसहस्सा य जोयणा कोसो । लर्द्ध मुहुत्तगमणं पंचममग्गे मियंकस्य ॥ १९० ५०८८ । को १ ।

समच्छेदरूपसे बासठको मिलाकर उसका इच्छित परिधिमें भाग देनेपर उस उस वीथीमें चन्द्रका एक मुहूर्तमें गमनप्रमाण आता है ॥ १८५॥

म, ६२ $\frac{2}{3}$ = $\frac{8}{3}$ $\frac{2}{3}$ पिशिधप्रमाण ३१५०८९ = $\frac{6}{3}$ $\frac{2}{3}$ $\frac{6}{3}$ $\frac{6}{3}$ $\frac{6}{3}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{1}$

प्रथम पथमें चन्द्रका एक मुहूर्त सम्बन्धी गमन पांच हजार तिहत्तर योजन और तीन कोश प्रमाण प्राप्त होता है ॥ १८६ ॥ यो. ५०७३ की. ३ ।

द्वितीय वीथीमें चन्द्रका मुहूर्तकालपरिमित गमनक्षेत्र पांच हजार सतत्तर योजन और एक कोशमात्र प्राप्त होता है ॥ १८७ ॥ यो. ५०७७ को. १ ।

तृतीय वीथींमें चन्द्रका मुहूर्तपरिमित गमनक्षेत्र पांच हजार अस्सी योजन और तीन कोशप्रमाण प्राप्त होता है।। १८८॥ यो. ५०८० को. ३।

चतुर्थ मार्गमें चन्द्रका मुहूर्नपरिभित गमन पांच हजार चौरासी योजन तथा दो कोशमात्र प्राप्त होता है ॥ १८९ ॥ यो. ५०८४ को. २ ।

पांचवें मार्गमें चन्द्रका मुहूर्तगमन पांच हजार अटासी योजन और एक कोशमात्र प्राप्त होता है ॥ १९० ॥ यो. ५०८८ को. १ । ######### wa don 10 stron 12200m by mym

- भागउदिउत्तराणि पंचसहरूसाणि जोयणाणि च । लर्दं सुहुत्तगमणं हिमंसुणो छहुमग्गमित ॥ १९१ ५०९२ ।
- पंचेव सहस्साइं पणणउदी जोगणा तिकासा य । छ्वं सुहुत्तगमणं सीदंसुणो सत्तमपहिम ॥ १९२ ५०९५ | को ३ ।
- पणसंखसहस्साणि णवणउदी जोयणा दुवे कोसा । रुद्धं मुहुत्तगमणं अट्टममग्गे हिमरसिस्स^१ ॥ १९३ ५०९९ । की २ ।
- पंचेव सहस्साणि तिउत्तरं जायणाणि एक्कसयं । लखं सुहुत्तगमणं णवमपहे तुहिणरासिस्स ॥ १९४ ५१०३ ।
- पंचसहस्सा छाधियमेक्कसयं जीवणा तिकीसा य । रुद्धं मुहुत्तगमणं दसमपहे हिममयूखाणं ॥ १९५ ५१०६ । को ३ ।
- पंचसहस्सा दसजुदणुक्कसया जीयणा दुवे कीसा । छद्धं मुहुत्तगमणं णुक्करसपेह ससंकस्स ॥ १९६ ५११० । को २ ।

छठे मार्गमें चन्द्रका मुहूर्तगमन पांच हजार बानवे योजन मात्र छन्ध होता है ॥ १९१ ॥ यो. ५०९२ ।

सातवें पथमें चन्द्रका मुहूर्तगमन पांच हजार पंचानवे योजन और तीन कोशमात्र प्राप्त होता है ॥ १९२ ॥ यो. ५०९५ को. ३ ।

आठवें मार्गमें हिमरिंग अर्थात् चन्द्रका मुहूर्तगमन पांच हजार निन्यानवै योजन और दो कोशमात्र प्राप्त होता है ॥ १९३ ॥ यो. ५०९९ को. २ ।

नौर्वे पथमें चन्द्रका मुहूर्तगमन पांच हजार एक सौ तीन योजनप्रमाण प्राप्त होता है ॥ १९४ ॥ यो. ५१०३ ।

दशवें पथमें चन्द्रोंका मुहूर्तगमन पांच हजार एक सी छइ योजन और तीन केशि-प्रमाण पाया जाता है ॥ १९५ ॥ यो. ५१०६ को. ३ ।

ग्यारहवें पथमें चन्द्रका मुहूर्तगमन पांच हजार एक सौ दश योजन और दो कोश-प्रमाण पाया जाता है ॥ १९६ ॥ यो. ५११० को. २।

१ व हिमरविस्स, व हिसरसिविस.

TP. 87

जोयणपंचसहस्सा एक्कसयं चोहसुत्तरं कोसो। लहं मुहुत्तगमणं बारसमपहे सिदंसुस्स ॥ १९७ ५११४। को १।

भट्टारसुत्तरसयं पंचपहस्साणि जोयणाणि च । लद्धं मुहुत्तगमणं तेरसमगो हिमंसुस्स ॥ १९८ ५९६८ ।

पंचसहस्सा इगिसयमिगिवीसजुदं सजोपण तिकोया । लई मुहुत्तगमणं चोहसमपहिम चंदस्स ॥ १९९ ५.२१ । को ३ ।

पंचसहरसेक्कसया पणुर्वासं जोयणा दुवे कोसा । लखं सुहुत्तगमणं सीदंसुणो बाहिरपहिमा॥ २०० ५१२५ । को २ ।

ससहरणयरतलादो चत्तारि पमाणअंगुलाणं पि । हेटा गाच्छिय होति हु राहुविमाणस्स धयदंडा ॥ २०१ ते राहुस्स विमाणा अंजणवण्णा अरिट्टरयणमया । किंचूणं जोयणयं विक्खंभजुदा तदः इबहलत्तं ॥ २०२ पण्णासाधियदुसया कोदंडा राहुणयर बहलत्तं । एवं लोयविणिच्छयकत्तायरिओ परूवेदि ॥ २०३ पाटान्तरम् ।

बारहवें पथमें चन्द्रका मुहूर्नगमन पांच हजार एक सी चौदह योजन और एक कोश-मात्र पाया जाता है ॥ १९७ ॥ यो. ५११४ को. १ ।

तेरहवं मार्गमें चन्द्रका मुहूर्तगमन पांच हजार एक सौ अठारह योजनग्रमाण पाया जाता है ॥ १९८॥ यो. ५११८।

चौदहवें पथमें चन्द्रका मुहूर्तगमन पांच हजार एक सौ इक्कोम योजन और तीन कोशमात्र पाया जाता है ॥ १९९ ॥ यो. ५१२१ को. ३ ।

बाह्य पथमें चन्द्रका मुहूर्तगमन पांच हजार एक सौ पच्चीस याजन और दो कोशमात्र लब्ध होता है ॥ २०० ॥ यो. ५१२५ को. २ ।

चन्द्रके नगरतल्से चार प्रमाणांगुल नीचे जाकर राहुविमानके ध्वजदण्ड होते है।। २०१॥

वे राहुके विमान अंजनवर्ण, अरिष्ट रन्नोंसे निर्मित, कुछ कम एक योजनमात्र विस्तारसे संयुक्त, और विस्तारसे आधे बाहल्यवाले हैं ॥ २०२ ॥

राहुनगरका बाह्ल्य दो सौ पचास धनुपश्रमाण है ऐसा लोकविनिश्चयकर्ता आचार्य श्ररूपण करते हैं ॥ २०३ ॥ पाठान्तर। चडगोडरजुत्तेषु य जिणमंदिरमंडिदेसु णयेरेसुं । तेसुं बहुपरिवारा राहू णामेण होंति सुरा॥ २०४ राहूण पुरतलाणं दुविहप्पाणिं हुवंति गमणाणिं । दिणपञ्चिवयप्पेहिं दिणराहू सामसिरिच्छगदी ॥ २०५ जिस्स मग्गे समहरिवं दिसेदि य तेसु परिपुण्णं । सो होदि पुण्णिमक्को दिवसो इह माणुसे छोए ॥ तब्बिहिदो छंविय दीवस्स हुदानमारदियादो । तदणतर्याहीए एंति हु दिणराहुमसिर्वेवा ॥ २०७ आदे ससहरमंडलसोलसभागेसु एकभागसो । आवरमाणो दीसह राहू छंवणिवसेसेणं ॥ २०८ आण्डिसाए छंविय सिमिविवं एदि वीहिभडंसो । सेस इं खुण गच्छिद आरमिमिमिदहेदूरो ॥ तदणंतरमग्गाहं णिच्चं छंवित राहुमसिविवा । पवणिगिदिमाहितो एवं सेमासु वीहीसुं ॥ २१० सिमिविवस्स दिणं पिद एक्केकपहिम्म भागमेकेकं । पच्छिदेदि हु राहू पण्णरसकलाओ परियंतं ॥ २११ ह्य एक्केककलाए आविदिदाए खु राहुविवेवं । चंदेककला मग्गे जिस्स दिस्पेदि सो य अमवासो ॥ २१२

चार गोपुरोंसे संयुक्त और जिन मन्दिरोंसे युद्योगित उन नगरोंमें बहुत परिवारसं सिंदित राहु नामक देव होते हैं ॥ २०४॥

दिन और पर्वके भेदसे राहुओंके पुरतलोंके गमन दो प्रकार होते है। इनमेंसे दिन-राहुकी गति चन्दके सदश होती है॥ २०५॥

यहां मनुष्य लोकमें उनमेंसे जिस मार्गमें चन्द्रविम्ब पिर्पूर्ण दिखता है वह पूर्णिमा नामक दिवस होता है ॥ २०६॥

उस बीधीको लांत्रकर दिनराहु और चन्द्रबिम्ब जम्बूद्वीपकी आग्नेय और वायव्य दिशांस तदनन्तर वीधीमें आते हैं ॥ २०७॥

द्वितीय वीथीको प्राप्त है।नेपर राहुके गमन विशेषसे चन्द्रमण्डलके सोलह भागोंगेंस एक भाग आष्टादित दिखता है।। २०८॥

पश्चात् चढ़िवन्व अग्निदिशासे छांघकर वीर्थाके अर्घ भागमें जाता है, द्वितीय-चन्द्रसे भ्रमित होनेक कारण शेप अर्घ भागमे नहीं जाता है।। २०९॥

इसी प्रकार शेष वीथियोंमे भी राहु और चन्द्रबिम्ब वायु और अग्नि दिशासे नित्य तदनन्तर मार्गोको छांघत है। ॥ २१०॥

राहु प्रतिदिन एक एक पथमें पन्द्रह कला पर्यन्त चन्द्रविम्बके एक एक भागको आच्छादित करता है ॥ २११ ॥

इस प्रकार राहुविम्बके द्वारा एक एक करके कलाओं के आच्छादित हो जानेपर जिस मार्गमें चन्द्रकी एक ही कला दिखती है वह अमावस्या दिवस होता है ॥ २१२ ॥ एक्सीसमुहुत्ता अदिरेगो चंदवासरपमाणं । तेवीसंसा हारो चउसयबादालमेता य ॥ २१३

पडिवाए वासरादे। वीहिं पिड ससदरस्य यो राह् । एक्केक्कलं मुंबदि पुष्णिमयं जाव लंबणदो ॥ २१४ भ्रह्मा समहरिबंबं पण्णरसिदणाई तस्सहावेणं। कप्तणाभं सुकिलामं तेत्तियभेत्ताणि परिणमिद ॥ २१५ पुह पुह सिसिबंबाणि छम्मासेसु च पुष्णिमंतिमा । छादंति पन्वराह् णियमेण गदिविसेसिंहं ॥ २१६ जवृदीयिम दुवे दिवायरा ताण एकचारमही । रिविबंबाधियपणस्यदहुतरा जोयणाणि तन्वासो ॥ २१७

र्सादीजुद्मेक्स्सयं जंबूद्वि चरंति मसंडा । तीमुत्तरतिययाणि दिणयरविवाधियाणि लवणम्मि ॥ २१६

चउमीदीअधियसयं दिणयरवीही औं होति एदाणं । बिंवसमाण वासी एकेकाणं तददबहरूत ॥ २५९

चान्द्र दिवसका प्रमाण इकतीरा मुहर्त और एक मुहर्तके चार साँ व्याखीस भागोंमेंसे तेईस भाग अधिक है ॥ २१३ । ३१ ४६ ३ ।

बह राहु प्रतिपद् दिनसे एक एक वीर्थामें गमन विशेषसे पूर्णिमा तक चन्द्रकी एक एक कलाको छोडता है ॥ २१४ ॥

अथवा, चन्द्रविम्ब अपने स्वभावसे ही पन्द्रह दिनों तक कृष्ण कान्ति स्वय्य और इतने ही दिनों तक ग्रुक्ल कान्तिस्वरूप परिणमता है ॥ २१५॥

पर्वराहु नियमसे गतिविशेषोके कारण छह मासोंमे पूर्णिमाके अन्तमें पृथक् पृथक् चन्द्रविभ्शेंको आच्छादित करते है ॥ २१६॥

जम्बूद्वीपमें दो सूर्य है । उनकी चार-पृथिवी एक ही हे । इस चार-पृथिवीका विस्तार सूर्यविम्बसे अधिक पांचसी दश योजनप्रमाण है ॥ २१७॥ ५१० 🐔 ।

सूर्य एक सौ अस्ती योजन जम्बूद्वीपमें और दिनकरविम्ब (६६) से अधिक तीनसौ तीस योजन छत्रणसमुद्रमें गमन करते हैं ॥ २१८ ॥ १८० । ३३० ६६ ।

म्यंकी गलियां एक सौ चौरासी है । इनमेंसे प्रत्येक गलीका विस्तार विम्बके समान और वाहल्य इससे आधा है ॥ २१९ ॥ १८४ । हुई ।हुई ।

१ व विवाओ, व वीहाओ.

तेमीदीअधियमयं दिणेसवीहीण होदि विचार्छ । एकपहिम्म चरंते दोण्णि श्विय भाणुविवाणि ॥ २२० सिंहिजुदं तिसयाणि मंदररुंदं च जंबुदीवस्स । वासे सोधिय दलिदे सूरादिमपहसुर्राईविवार्छ ॥ २२१ ३६० । ४४८२० ।

एकत्तीससहस्या एकस्ययं जोयणाणि अडवण्णा | इतिसहीए भजिदे धुवैशसी होदि दुमणीणं ॥ २२२ ३१३५८ | ६१

दिवसयरबिंबरंदं चउसीदीसमधियमणुणं । धुवरामिस्म य मज्झे सोहेज्जसु तत्थ अवसेसं ॥ २२३ तेसीदिजुद्सदेणं भजिद्दन्वं तीम्म होदि जं रूढं । वीहिं पिंड णाद्दवं तरणीणं संवणप्ताणं ॥ २२४ तम्मेसं पहविश्वं तं माणं दोणिण जीयणा होति । तस्मि रविभिंब बुदे पहस्चिवनो दिणिंदस्स ॥ २२५

> १७० | ६१ |

सूर्यकी एक सौ तरासी गलियोंमें अन्तराल होता है। दोनों ही सूर्यबिंव एक पथमें गमन करते हैं ॥ २२०॥

जम्बूद्वीपके विस्तारमेंसे तीनसी साठ योजन और मेरुके विस्तारको घटा करके शेपकी आधा करनेपर सूर्यके प्रथम पथ और मेरुके मध्यका अन्तर।छप्रमाण होता है ॥ २२१॥

जं. विस्तार यो. १००००० - ३६० = ९९६४०; ९९६४० - १०००० (मेरु विस्तार)=८९६४०; ८९६४० ÷ २ = ४४८२० प्रथम पथ और मेरुके बीचका अन्तराछ।

इकतीस हजार एक सौ अट्ठावन योजनोंमें इकसठका माग देनेपर जो छब्ध आवे उतना चुमणि अर्थात् सूर्योकी ध्रवराशिका प्रमाण होता है ॥ २२२ ॥ ३११५८ ।

ध्रुवराशिके बीचमेंसे एक सौ चौरासीसे गुणित सूर्यविम्बके विस्तारको घटा देनेपर जो शेप रहे उसमें एक सौ तेरासीका भाग देनपर जो छन्ध आवे उतना सूर्योका प्रत्येक बीर्याके प्रति छंघनप्रमाण अर्थात् अन्तराछ जानना चाहिये ॥ २२३ । २२४ ॥

ध्र. रा. $\frac{38845}{68}$, सुर्बि. $\frac{8}{6}$; $\frac{8}{6}$ $\frac{8}{6}$

उतने मात्र जो वह प्रत्येक वीधीका अन्तराल है उसका प्रमाण दो योजन है । इसमें सूर्यविम्बके विस्तारको मिलानेपर सूर्यके पथसूर्चाचयका प्रमाण होना ॥ २२५ ॥

१ व मजिदेय धुव⁸. २ द व १ ८३ ।.

पढमपद्वादो रविणो बाहिरसग्गमिम गमणकालस्मि । पिडमग्गमेसियं विविश्वालं मंदरक्काणं ॥ २२६ अह---

रूऊणं इहपहं पहस्चिचएण गुणिय मेलिज्जं । तवणादिमपहमंदरिवश्वालं होदि इहिवशालं ॥ २२७ च उदालसहस्ताणिं अहसया जीयणाणि वीसं पि । एदं पढमपहिहिदिणयरकणयहिविशालं ॥ २२८ ४४८२० ।

चउदालसहस्सा अवस्याणि वाजीस भाणुतिंबजुदा । जोयणया विदियपढे तिब्बंसुसुमेरुविश्वारूं ॥ २२९ ४४८२२ | ४८ | १ ६१ |

चउदारू सहस्ता अङसयाणि पणुवीस जोयणाणि कला । पणुतीस तह्य्जपहे पतंगहेमहिविद्यालं ॥ २३० ४४८२५ | ३५ |

ष्वमादिमज्ञिमपहपरियंतं णेद्ब्वं ।

सूर्यके प्रथम पथसे बाह्य मार्गकी ओर जाते समय प्रत्येक मार्गमें मन्दर पर्वत और मूर्यविम्बके बीच इतना अन्तराल होता है ॥ २२६॥ १७० ।

अथवा, एक कम इष्ट पथको पथम्चीचयसे गुणा करके प्राप्त प्रमाणको सूर्यके आदि पथ और मन्दरके बीच जो अन्तराल है उसमे मिला देनेपर इष्ट अन्तरालका प्रमाण होता है ॥ २२७॥

उदाहरण — तृतीय पथ और मेरुका अन्तराल जाननेके लिये — इष्ट पथ ३ – १ = २; पथमूचीचय ै $^{\circ}_{\xi}$ $^{\circ}_{\xi}$ × २ = $^{\circ}_{\xi}$ $^{\circ}_{\xi}$ = $^{\circ}_{\xi}$ $^{\circ}_{\xi}$ $^{\circ}_{\xi}$ 886२० + $^{\circ}_{\xi}$ $^{\circ}_{\xi}$ = 886२ $^{\circ}_{\xi}$ $^{\circ}_{\xi}$ $^{\circ}_{\xi}$ $^{\circ}_{\xi}$

प्रथम पथमें स्थित सूर्य और कनकाद्रि (मेरु) के बीच चवालीस हजार आठसी बीस योजनप्रमाण अन्तराल है ॥ २२८ ॥ ४४८२० ।

द्वितीय पथमें सूर्य और मेरुके बीच सूर्यविम्ब सिंहत चवालीस हजार आठ सी बाईस योजनप्रमाण अन्तराल है ॥ २२९ ॥ ४४८२२ ६६ ।

तृतीय पथमें सूर्य और सुवर्णपर्वतके बीच चत्रालीस हजार आठ सौ पञ्चीस योजन और पैंतीस कलाप्रमाण अन्तराल है ॥ २३०॥ ४४८२५ है है।

इस' प्रकार आदिसे लेकर मध्यम पथ पर्यन्त जानना चाहिये।

१ व ४४८२२ ।, व ४४८२२ । ४८.

पंचत्तास्रसहस्सा पणहत्तरि जोयणाणि अदिरेके । मज्जिमपहथिददिवमणिचामीयरसेलविश्वालं ॥ २३१ ४५०७५ ।

एवं दुचरिममग्रांतं णेद्रव्वं । पणदालसहस्साणि तिण्णिसया तीसजोयणा भधिया । बाहिरपहीठेदवासरकरकंचणसेलविरचालं ॥ २३२ ४५३३० ।

साहिरपहादु शाविसमागे तवणस्स भागमणकाले । पुन्तक्खेत्रं सोहसु दुचरिमपहपहुदि जात पढमपहं ॥ सिहजुदा तिसयाणि सोहज्जसु जंबुदीवरुंदम्मि । जं सेसं पढमपहे दोण्हं दुमणीण विच्चालं ॥ २३४ णवणउदिसहस्सा छस्सयाणि चालीसजोयणाणं पि । तवणाणं आबादा अव्मंतरमंडलिदाणं ॥ २३५ ९९६४० ।

विणवहपहम्चिच दोसुं गुणिदे हुवेदि भाणूणं। भावाहाण वड्डी जीयणया पंच पंचतीयकला ॥ २३६ ५ | ५५ |

मध्यम पथमें स्थित सूर्य और सुवर्णशैलके बीच पैंतालीस हजार पचत्तर योजनसे अधिक भन्तराल है ॥ २३१ ॥ ४५०७५ ।

इस प्रकार द्विचरम मार्ग तक लेजाना चाहिये।

बाह्य पथमें स्थित सूर्य और सुवर्णशैलके बीच पैतालीस हजार तीन सी तीस योजन-प्रमाण अन्तराल है ॥ २३२ ॥ ४५३३० ।

सूर्यके बाह्य मार्गसे आदि पथकी ओर आते समय पूर्व वृद्धिको कम करनेपर द्विचरम पथसे लेकर प्रथम पथ तकका अन्तरालप्रमाण जाना जाता है ॥ २३३ ॥

जम्बूदीपके विस्तारमेंसे तीन सौ साठ योजनोंको कम करनेपर जो शेप रहे उतना प्रथम पथमें दोनों सूर्योके बीच अन्तराल रहता है ॥ २३४॥

जं. वि. १००००० - ३६० = ९९६४० यो. अन्तराल ।

अभ्यन्तर मण्डलमें स्थित दोनों सूर्योका अन्तराल निन्यानके हजार छह सौ चालीस योजनमात्र है ॥ २३५ ॥

सूर्यकी प्रथस्चीवृद्धिको दोसे गुणित करनेपर सूर्योकी अन्तरालवृद्धिका प्रमाण आता है को पांच योजन और पैंतीस कला अधिक है ॥ २३६॥

सूर्यपयसूची १ ५ × २ = $\frac{3}{6}$ $\frac{1}{6}$ = $\frac{3}{6}$ थो. अं. जू. ।

रूक्षणं इट्ठपहं गुणिदूणं मग्गस्हवड्डीए । पढमाबाहामिछिदं वासरणाहाण इट्टविष्वालं ॥ २३७ णवणउदिसहस्सा उस्तयाणि पणराल जोयणाणि कला । पणतीस दुइजापहे दोण्हं भाणूण विष्वालं ॥

९९६४५ हिं

एवं मिक्सिममागांतं णेद्वं।

एकं लक्खं पण्णामहियसयजोयणाणि भरिरेगो । मज्ज्ञिनपहिम्म दोण्हं विघ्वालं कमलबंधूणं ॥ २३९ 900940 |

एवं दुचरिमसंग्रांतं णेद्ब्वं।

एकं जोयणलक्खं सट्टीजुत्ताणि छस्पयाणि पि । बाहिरपहम्मि दोण्हं सहस्सिकरणाण विष्वालं ॥ २४० १००६६० |

इच्छंनो रविविवं सोहेजसु तस्य मयलविच्चालं । धुवरामिस्य य मन्ने चुलमीदी जुद्सदेण भजिद्बं ॥

एक कम इष्ट पथको दुगुणित मार्गमृचीवृद्धिसे गुणा करनेपर जो प्रमाण प्राप्त हो उसे प्रथम अन्तरालमें मिला देनेसे सूर्योका अभीष्ट अन्तराल प्रमाण आता है ॥ २३७ ॥

उदाहरण— इप्ट पथ १८४ - १ = १८३; द्विगुणित प. स्. ३४° × १८३ = हर् २०० = १०२०; प्र. अं. ९९६४० + १०२० = १००६६० अन्तिम पथ अन्तराल ।

दितीय पथमें दोनों सूर्योका अन्तराल निन्यानव हजार छह साँ। पैतालीस योजन और पैतीस भागमात्र है ॥ २३८ ॥ ९९६४५👯 ।

इस प्रकार मध्यम मार्ग तक छेजाना चाहिये।

मध्यम पथमें दोनों सूर्योका अन्तराल एक लाख एक सौ पचास योजनमात्र होता है।। २३९ ।। १००१५० ।

इस प्रकार द्विचरम मार्ग तक लेजाना चाहिये।

बाह्य पथमें दे।नों सूर्योका अन्तराज एक लाख छह सौ साठ योजनप्रमाण है ॥२४०॥ १००६६०।

यदि सूर्यविम्बके विस्तारको जाननेकी इच्छा हो तो ध्रवराशिके बीचमेसे उसके समस्त मार्गान्तरालको घटाकर दोपमें एक सौ चौरासीका भाग देना चाहिय । ऐसा करनेस जी लब्ध आवे उतना ही सूर्यविम्बका विस्तार होता है ॥ २४१ ॥

ध्र. रा. ३११५८ - २२३२६ = ८८३२; ८८३२ : १८४=६६ सूर्याबिस्त वि.।

सधना---

दिणवइपहंतराणि सोहिय धुवरासियमित भीजवूर्ण । रविविषेषे अः णसु रविमागे विज्ञणवाणउदी ॥ २४२ ४८ | ८८३२ | १८४ । र ६१ | ६१ |

रिणबङ्ग्दस् विचए वियक्षीदीजुरसदेग संगुणिद । होदि हु चारक्षेत्रं बिंबू मं तम्जुदं सयलं ॥ २४३ । कद्ध ५१० ।

दिणस्यणिजाणणहं आद्वतिभिराण कालपरिमाणं । मंदरपरिदिप्पहुद्धं चडणवदिसयं परूरेमो ॥ २४४

पृक्कत्तीससहस्ता जोयणया छरसमाणि वाबीसं। संदर्शारिंदपरिस्वरासिस्स हुवेदि परिमाणं ॥ २४५ ३५६२ ।

णभछनकसत्त्रसत्ता सत्तेन इंकन्कमेण जीयणया । अट्टहिद्वंचभागां खेमावज्ञाण विणिधपरिहि ति ॥२४६

१७७७६० ८

अथवा, ध्रुवराशिमेसे सूर्यके मार्गान्तराछोंको घटाकर शेपमें रिविविम्ब (सूर्यिविम्बिविस्तार) का भाग देनेपर बानवैके द्ने अर्थात् एक सी चौरासी सूर्यमार्गीका प्रमाण आता है ॥ २४२ ॥ ध्रु. रा. १९५८ - २२१२६ = ८८३२; ८८३२ ÷ ६६ = १८४ मार्ग संख्या ।

सूर्यकी प्रथम् चीवृद्धिको एक सौ तेरासीसे गुणा करनेपर जो प्राप्त हो उतना सूर्यका विस्वसे रहित चार-क्षेत्र होता है। इसमें विस्वविस्तारको मिलानेपर समस्त चारक्षेत्रका प्रमाण होता है। २४३॥

सू. प. सूचीवृद्धि — १ ५० \times १८३ = $\frac{39990}{490}$ = ५१० विम्बरिहित चार क्षेत्रः ५१० + १६ = ५१० १६ समस्त चार क्षेत्र ।

दिन और रात्रिके जाननेके लिये आतप और तिमिरके कालप्रमाणको और मेरुपिधि आदि एक सौ चौरानत्रै परिधियोंको कहते हैं ॥ २४४ ॥ १९४ ।

मन्दरपर्वतकी परिधिराशिका प्रमाण इकतीस हजार छह सौ बाईस योजनमात्र है ॥२४५॥ ३१६२२ ।

क्षेमा और अवध्या नगरीके प्रणिधिभागों में परिधिका प्रमाण शून्य, छह, सात, सात, सात, और एक, इन अंकोंके ऋमसे अर्थात् एक लाख सतत्तर हजार सात सौ साठ योजन और एक योजनके आठ भागोंमेंसे पांच भागमात्र है ॥ २४६ ॥ १७७७६० है ।

१ द १८८ ३२ ार । ४८ । २ द स ° सूचिकीए. ३ द स हिदा पंचमागे.

भट्टे**क्कणवचउक्का** णवेक्कअंकक्कमेण जीयणया । तिकलाओ परिहिसंखा खेमपुरीयउज्ज्ञाण मज्ज्ञपणिधीए ।। १९४९१८ | ३ |

चउगयणसत्त्रणवणहृदुगाण अंकक्कमेण जोयणया । तिकलाश्रो खग्गरिहापुराण पणिश्रीए परिमाण ॥२४८ : २०९७०४ | ३ |

दुगस्रक्ष्महस्रक्षका दुगदुगर्अक्षककोण कोयणया। एक्षककला परिमाणं चक्कारिहाण पणिधिपरिदीए ॥२४९
२२६८६२ | १ |

भट्टचडछक्कपुक्का चडदुगअंकक्कमेण जोयणया । एक्ककला लग्गापराजिदाण णयरीण मिक्स परिही सा ॥ २४१६४८ | १

पंचायणहभद्वा पंचदुगंकककमेण जीयणया । सत्तकलाओं मंजूर्यजयंतपुरमज्झपरिही सा ॥ २५३ २५८०५ | ७ |

क्षेमपुरी और अयोध्या नगरीके प्रणिधिभागमें परिधिका प्रमाण आठ, एक, नी, चार, नी और एक, इन अंकोंके क्रमसे अर्थात् एक लाख चौरानके हजार नी सी अठारह योजन और तीन कला अधिक है ॥ २४७ ॥ १९४९१८ ै ।

खड्गपुरी और अरिष्टा नगरियोंके प्रणिधिभागमें परिविका प्रमाण चार, शून्य, सात, नौ, शून्य और दो, इन अंकोंके कमसे अर्थात् दो लाख ना हजार सात सा चार योजन और तीन कला अधिक है ॥ २४८ ॥ २०९७०४ ।

चक्रपुरी और अरिष्टपुरीके प्रणिधिभागमें परिधिका प्रमाण दो, छह, आठ, छह, दो और दो, इन अंकोंके क्रमसे अर्थात् दो छाख छन्त्रीस हजार आठ सौ वासठ योजन और एक कलामात्र है। १८९॥ २२६८६२ ।

खड्गा और अपराजिता नगरियोंके मध्यमें उस परिधिका प्रमाण आठ, चार, छह, एक, चार और दो, इन अंकोंके क्रमसे अर्थात् दो लाख इकतालीस हजार छह सा अड़तालीस योजन और एक कलामात्र है ॥ २५० ॥ २४१६४८ ।

मंज्षा और जयन्त पुरोंके मध्यमें वह परिधि पांच, शून्य, आठ, आठ, पांच और दो, इन अंकोंके क्रमसे अर्थात् दो लाख अट्ठावन हजार आठ सी पांच योजन और सात कला अधिक है ॥ २५१ ॥ २५८८०५ है। एक्कणबपंचितयसत्तनुगा अंकक्कमेण जोयणया । सत्तकलाओ परिद्दी ओसिदिपुरवइजयंताणं ॥ २५२

णवचउसत्तणहाई णवयदुगा जीयणाई अंककमे । पंचकलाओ परिही विजयपुरीपुंडरीगिणीणं पि ॥२५३ २९०७४९ 🖟

तियजोषणस्वकाहं पण्णस्मसहस्स्त्रभाणि उणणउदी | सन्बद्धभंतरमग्गे परिरयरासिस्स परिमाणं ॥ २५४ । ३१५०८९ ।

सेसाणं मग्गाणं परिद्वीपरिमाणजाणणणिमित्तं । परिद्विक्ष्वेवं वोच्छं गुरूवदेसाणुमारेणं ॥ २५५ सूरपहसूद्वद्गी दुगुणं कादृण विगितृणं च । दमगुणिदे जं मूलं परिद्विक्षेवो इमे। होइ ॥ २५६ सत्तरसजोयणाणि अदिरेका तस्स होइ परिमाणं । अट्टतीसं अंसा हारो तह एककमट्टी य ॥ ३५७

ओपधीपुर और वैजयन्ती नगरीकी परिधि एक, नो, पांच, तीन, सात, और दो, इन अंकोंके ऋषसे अर्थान् दो छाप्य तिहत्तर हजार पांच सो इक्यानवै योजन और सात कछा अधिक है ॥ २५२ ॥ २७३५९१% ।

विजयपुरी और पुण्डरीकिणी नगिरयोकी परिधि नी, चार, सात, शून्य, नौ और दो, इन अंकोंके क्रमसे अर्थात् दो लाख नव्त्रै हजार सात सी उनंचास योजन और पांच कला अधिक है ॥ २५३ ॥ २९०७४९५ ।

सूर्यके सब मार्गोमेंसे अभ्यन्तर मार्गमें परिविराशिका प्रमाण तीन लाख पन्द्रह हजार नवासी योजनमात्र है ॥ २५४ ॥ ३१५०८९ ।

होप मार्गाकी परिधिक प्रमाणको जाननेक निमित्त गुरूपदेशक अनुसार परिधिक्षेपको कहते है ॥ २५५॥

सूर्यपथोंकी सूचीवृद्धिको दृगुणा करके उसका वर्ग करनेके पश्चात् जो प्रमाण प्राप्त हो उसे दशसे गुणा करनेपर प्राप्त हुई राशिके वर्गम्ल प्रमाण उपर्युक्त परिधिक्षेप (परिधिवृद्धि) होता है ॥ २५६॥

सूर्यपथसूचीवृद्धि ${}^{{}^{\circ}}_{{}^{\circ}}{}^{\circ}$; $\sqrt{\left({}^{{}^{\circ}}_{{}^{\circ}}{}^{\circ}\times \mathsf{Z}\right)^{\circ}\times \mathsf{Z}} \bullet = \mathsf{Z}_{{}^{\bullet}}^{\circ}} = \mathsf{Z}_{{}^{\bullet}}^{\circ}}$ परिधिक्षेप ।

उक्त परिधिक्षेपका प्रमाण सत्तरह योजन और एक योजनके इकसठ भागोंमेसे अड़तीस भाग अधिक है ॥ २५७ ॥ १७३६ । तियजीयणलक्षाणं पण्णरससद्दस्स एक्कसय छक्का । भहत्तीस कलाओ सा परिही बिदियमग्गाम्म ॥ ३१५१०६ | ३८ |

चउवीसजुदैक्कसयं पण्णरससहस्स जीयण तिलक्षा । पण्णरसक्रला परिही परिमाणं तिह्यवीद्दीए ॥२५९ ३१५५२४ | १५ |

पुरकत्तालेक्कसयं पण्णरससहस्स जोयण तिलक्सा । तेवण्णकला नुरिमे पहिम्म परिद्वीण परिमाणं ॥२६० ३१५१४१ | ६१

उणसहिजुदेक्कसयं पण्णरससहस्स जोषण तिलक्सा । इगिसहीपविहत्ता तीसकला पंचमपहे सा ॥ १६९ ३१५१५९ | ३०

एवं पुरुबुष्पण्णे परिहित्त्वेवं मेलिव माणमुत्रस्विरिं। परिहिषमाणं जाव दुचरिमप्परिहिं ति णेद्रव्वं ॥ चोदमजुदतिस्वाणि अहरसमहस्य जोयण तिलक्षा। सूरस्य बाहिरपहे हुवेदि परिहीण परिमाणं॥ २६६ ३९८३१४ ।

द्वितीय मार्गमें वह परिधि तीन छाख पन्द्रह हजार एक सी छह योजन और अड़तीस कला अधिक है ॥ २५८ ॥ ३१५०८९ + १७३६ = ३१५१०६३६ ।

तृतीय वीर्थामे परिधिका प्रमाण तीन छाख पन्द्रह इजार एक सी चौबीस योजन और पन्द्रह कछा अधिक है ॥ २५९ ॥ ११५१०६ ई + १७३६ = ३१५१२४ ई ।

चतुर्थ पथमें परिधिका प्रमाण तीन छाख पन्द्रह हजार एक सी इकताछीस योजन और तिरेपन कला अधिक है। । २६०॥ ३१५१२४ ६३ + १७३६ = ३१५१४ १६३।

पंचम पथमें वह पिधि तीन लाख पन्द्रह हजार एक सी उनसठ योजन और इक्सठसे विभक्त तीस कला अधिक है। १६१॥

इस प्रकार पूर्वोत्पन परिधिप्रमाणमें उपर्युक्त परिधिक्षेपको मिलाकर द्विचरम परिधि पर्यन्त आगे आगेका परिधिप्रमाण जानना चाहिये ॥ २६२ ॥

सूर्यके बाह्य पथमें परिधिका प्रमाण तीन लाख अठारह हजार तीन सौ चौदह योजन-मात्र है ॥ २६३ ॥ ३१८३१४ ।

१ इ माण उविश्विति, व माण उवस्वति. २ व व आणेदम्बं.

सत्तात्रीससहस्सा छ।दार्ल जोयणाणि पणलक्षा । परिही लवणमहण्णविक्लंभच्छट्टभागस्मि ॥ २६४ ५२७०४६ ।

रिविविंदा सिग्चगदी णिग्गच्छंता हुवंति पविसंता । संदगदी श्रसमाणा परिद्दी साइंति समकाले ॥ १६५ एक्क जीयणलक्षं णव य सहस्सयाणि अइसयाणि वि । परिद्दीणं पत्तेक्कं काद्ववा गयणखंडाणि ॥२६६

गण्छिदि मुहुत्तभेक्के तीसवभहियाणि अट्टरसयाणि । णभवंडाणि रविणो तम्मि हिदे^र सम्वगयणसंडाणि ॥ १८३० ।

अन्भंतरबीहीदो दुतिचदुपहुदीसु सन्धवीहीसुं । कमसो वे रविविधा भमेति सट्टीमुहुत्तेहिं ॥ २६८ इश्वियपरिदिपमाणं सट्टिमुहुत्तेहिं भाजिदे लद्धं । णेयं दिवसकराणं मुहुत्तगमणस्स परिमाणं ॥ २६९

लवण महासमुद्रके विस्तारके छठे भागमें परिधिका प्रमाण पांच छाख सत्ताईस हजार भ्यालीस योजनमात्र है ॥ २६४ ॥ ५२७०४६ ।

सूर्यविम्व बाहिर निकलते हुए शीव्रगतियाले और प्रवेश करते हुए मन्दगतिवाले होते हैं, इसीलिये ये समान कालमें ही असमान परिधियोंको सिद्ध करते हैं ॥ २६५॥

इन परिधियों मेसे प्रत्येकके एक लाख नी हजार आठ सौ योजनरूप गगनखण्ड करना चाहिये ॥ २६६ ॥ १०९८०० ।

सूर्य एक मुहूर्तमें अठारह सौ तीस गगन खण्डोंका अतिक्रमण करता है, इसिल्ये इस राशिका समस्त गगनखण्डोंमें भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतने मुहूर्तप्रमाण सम्पूर्ण गगन-खण्डोंके अतिक्रमणका काल होगा ॥ २६७॥

सर्व ग. खं. १०१८०० ÷ १८३० = ६० मुहूर्त स. ग. अतिक्रमणकाल ।

अभ्यन्तर वीर्थासे लेकर दो, तीन, चार इत्यादि सब वीथियों में क्रमसे दो सूर्यविम्ब साठ मुद्दतीं में भ्रमण करते हैं ॥ २६८ ॥

इष्ट परिधित्रमाणमें साठ मुहूर्तीका भाग देनेपर जो रुम्ध आवे उतना सूर्योंके एक मुहूर्तकालपरिमित गमन क्षेत्रका प्रमाण जानना चाहिये ॥ २६९॥

इष्ट परिधित्रमाण ३१५०८९ + ६० = ५२५१ 👯 एक मुहूर्त गमनक्षेत्र ।

१ इ. ख काळंबा २ द ख तस्मिष्ठिये ३ द ख सेसं.

पंचसहस्साणि दुवे सथाणि इगिवण्ण जोयणा मधिया। उणतीसकला परमप्पहरिम दिणयरमुहुसगदिमाणं॥

प्वं दुचरिममग्गंतं' णेक्ष्वं । पंचसहस्सा तिसया पंच बिय जोयगणि मदिरेगो। चोहसक्कामे। बाहिरपहाम्म दिमवह्युहुत्तगदिमाणं॥

दिणपरणयः तस्तारी चत्तारि प्रमाणअंगुलाभि च । हेट्टा गच्छिय होति अरिट्टिबमाणाण धयदंडा ॥ २७२ ४ ।

रिट्ठाणं णयरतला अंजणवण्णा अरिट्ठरयणमया । किंचूणं जीयणयं पत्तेककं वाससंज्ञतं ॥ २७३ पण्णाधियदुसयाणि कीदंडाणं हुवंति पत्तेककं । बहुलत्तणपरिमाणं तण्णयराणं सुरम्माणं ॥ २०४

240 |

प्रथम पथमें सूर्यकी एक मुहूर्तपरिमित गतिका प्रमाण पांच हजार दो सौ इक्यावन योजन और एक योजनकी साठ कलाओंमेसे उनतीस कला अधिक है ॥ २७० ॥

५२५१६७ ।

इस प्रकार द्विचरम अर्थात् एक सौं तेरासीवें मार्ग तक छ जाना चाहिये।

बाह्य अर्थात् एक सौ चौंगर्सावें मार्गमें सूर्यकी मुहूर्नपरिमित गतिका प्रमाण पांच इजार तीन सौ पांच योजन और चौंदह कठा अधिक है ॥ २७१॥ ५३०५ है ।

सूर्यके नगरतलसे चार प्रमाणांगुल नीचे जाकर अरिष्ट विमानोके ध्वजदण्ड होते है ॥ २७२ ॥

अरिष्ट रत्नोंसे निर्मित केतुओंके नगरतल अंजनवर्ण होते हैं। इनमेंसे प्रत्येक कुछ कम एक योजन प्रमाण विस्तारसे संयुक्त होता है॥ २७३॥

उन सुरम्य नगरोमेंसे प्रत्येकका बाहल्यप्रमाण दो सौ पचास धनुष होता है ॥ २७४॥ २५०।

१ इ. मधार्चिः, व मधार्चिः २ व व २५६१ ३ व व तं तं भवराणे .

चडगोडरजुत्तेसुं' जिनभवनभूसिदेसु रम्मेसुं । चेहंते रिद्धसुरा बहुपरिवारेहिं परियरिया ॥ २७५ मत्तंडमंडलानं गमनविसेसेन मणुवलोयम्मि । जे दिनरत्ति य^र भजिदा जादा तेसिं परूवेमो ॥ २७६ पदमपहे दिनबङ्गो संटिदकालम्मि सन्वपरिहीसुं । अटुरसमुहुत्तानि दिवसो बारस निसा होदि ॥ २७७

161 181

बाहिरमग्गे रविणो संठित्कालम्मि सन्वपरिहीसुं । अट्टरसमुहुत्ताणि रत्ती बारस दिणं होदि ॥ २७८ १८ | १२ ।

भूमीय मुहं सोधिय रूजणेणं पहेण भजिद्बं । सा रत्तीए दिणादो वड्डी दिवसस्स रत्तीदो ॥ २७९ तस्स प्रमाणं दोण्णि य मुहुत्तया एक्कमिट्टिपविहत्ता । दोण्डं दिणरत्तीणं पिडिदिवसं हाणिवड्डीभो ॥ २८०

۶ |: ق ۹ |

चार गोपुरोंसे संयुक्त, जिनभवनोंसे विभूपित, और रमणीय उन नगरतलोंमें बहुत परिवारोसे घिर हुए केतु देव रहते है ॥ २७५॥

मनुष्यलेकिमें सूर्यमण्डलोके गमनिविशेषमे जे। दिन व गत्रिके विभाग हुए हैं उनका निरूपण करते हैं ॥ २७६॥

सूर्यके प्रथम पथमें स्थित रहते समय सब परिधियोंमें अठारह मुहूर्तका दिन और बारह मुहूर्तकी रात्रि होती है ॥ २७७ ॥ दिन १८ मु.। रात्रि १२ मु.।

सूर्यके बाह्य मार्गमे स्थित रहते समय सब परिधियोमें अठारह मुहूर्तकी रात्रि और वारह मुहूर्तका दिन होता है ॥ २७८ ॥ रात्रि १८ मु. । दिन १२ मु. ।

भूमिमेसे मुखको कम करके शेषमें एक कम पथप्रमाणका माग देनेपर जो छव्य आवे उतनी दिनसे रात्रिमें और रात्रिसे दिनमे वृद्धि होती है ॥ २७९ ॥

भूमि मुहूर्त १८, मुख मु. १२; १८ – १२ = ६; पथ १८४ – १ = १८३; $\mathbf{q} \div \mathbf{l} = \mathbf{q} \cdot \mathbf{l} = \mathbf{q} \cdot \mathbf{l} = \mathbf{q} \cdot \mathbf{l}$

उपर्युक्त वृद्धिका प्रमाण इकसठसे विभक्त दो मुहूर्त है। इतनी प्रतिदिन दोनों दिन-रात्रियोंमें हानि-वृद्धि हुआ करती है॥ २८०॥ दे ।

१ द व चडगोउरक्षेत्रेसं २ द व जे दिणवराति, ३ द व दिणं ४ द व रित्ती. ५ द १२ हिंशी, व हरीते वा १७३। १।

शिरियपहाद्विदस्रे सत्तरमुहत्तयाणि होदि दिणं । उणसिद्विकरूब्भिहियं छश्कोणियदुसयपरिशीसुं ॥ २४१ । १७ | ५९ |

बारसमुहुत्तयाणिं दोण्णि कलाक्षो णिसाण् परिमाणं । बिदियपहट्टिदसूरे तेत्तियमेत्तासु परिहीसुं ॥ २८२ १२ | २ |

तिद्भपहिट्टदत्वणे सत्तरसमुद्धृत्तयाणि होदि दिणं । सत्तावण्य कलाओ तेत्तियमेत्तासु परिहीसुं ॥ २८३ १७ | ५० |

बारस मुहुत्तयाणि चत्तारि कलाओ रत्तिपरिमाणं । तप्परिद्यां सूरे अवद्विदे तिदियेमगानिम ॥ २८४ १२ | ४ |

सत्तरसमुहुत्ताई पंचावण्णा कलाओ परिमाणं । दिवसस्य तुरिममग्गिट्दिमिम तिब्बंसुविबिमिम ॥ २८५ ९७ | ५५ |

सूर्यके दितीय पथमे स्थित रहनेपर हह कम दो मी अर्थात् एक सी चौरानवै परिधियोंमें दिनका प्रमाण सत्तरह मुहूर्त और उनसठ कहा अधिक होता है ॥ २८१ ॥ १७ है है ।

सूर्यके द्वितीय मार्गमे स्थित रहनेपर उतनी (१९४) ही परिधियोमें रात्रिका प्रमाण वारह मुहूर्त और दो कलामात्र होता है ॥ २८२ ॥ १२ $\frac{3}{5}$ ।

सूर्यके तृतीय मार्गमे स्थित रहनेपर उतनी ही परिधियोमे दिनका प्रमाण सत्तरह मुहूर्त और सत्तावन कळा अविक होता है ॥ २८३॥ १७६%।

सूर्यके तृतीय मार्गमें स्थित रहनेपर उन परिधियोमे रात्रिका प्रमाण बारह मुहूर्त और चार कला अधिक होता है ॥ २८४ ॥ १२ $\frac{8}{6}$ ।

तीत्रांशुबिम्ब अर्थात् सूर्यमण्डलके चतुर्थ मार्गमें स्थित रहनेपर दिनका प्रमाण सत्तरह मुहूर्त और पचवन कला अधिक होता है ॥ २८५ ॥ १७६३ । बारस मुहुत्तयाणि छक्ककलाओ वि रत्तिपरिमाणं । तुरिमपहिद्वयंकवर्षभवर्षिवस्मि परिहीसुं ॥ २८६ १२ | ६ |

एवं मजिल्लान्दंतं णेद्व्यं । पण्णरसमुद्वत्ताह्ं पत्तेयं होति दिवसरत्तीओ । पुच्चेदिद्वपरिही सुं मजिल्लामग्गहिदे तवणे ॥ २८७ १५ ।

प्रवं दुचरिममग्गंतं णेद्रव्वं । महरसमुद्वुचाणिं रत्ती बारम दिणो वि दिणगादे । बाहिरमग्गपवण्णे पुरुवोदिद्सस्वपरिहीखुं ॥ २८८ १८ | १२ |

बादिरपहाबु पत्ते मार्गा अवभंतरं सहस्सकरे । पुष्वाविणादमेदं पक्खेवसु दिणप्पमाणिम ॥ २८९

६१ | । एदाओ दुगुणाओ हुवंति दोण्हं

इप बासररतीओ एक्कस्स रविस्स गदिविसेसेणं । एदाओ दुगुणाओ हुवंति दोण्हं दिणिंदाणं ॥ २९० । दिण-रत्तीणं भेदं सम्मत्तं ।

सूर्यविम्बके चतुर्थ पथमें स्थित रहनेपर सब परिधियोंमे रात्रिका प्रमाण बारह मुहूर्त और छह कलामात्र होता है ॥ २८६ ॥ १२ $\frac{e}{h}$ ।

इस प्रकार मध्यम पथ पर्यन्त ले जाना चाहिये।

सूर्यके मध्यम पथमे स्थित रहनेपर पूर्वोक्त परिधियोंमें दिन-रात्रियोमेंसे प्रत्येक पन्द्रह मुद्दि क्रमाण होते हैं ॥ २८७ ॥ १५ ।

इस प्रकार द्विचरम (१८३) मार्ग तक छे जाना चाहिये।

सूर्यके बाह्य मार्गको प्राप्त होनेपर पूर्वोक्त सब परिधियोमें अठाग्ह मुहूर्त प्रमाण गत्रि और बारह मुहूर्त प्रमाण दिन होता है ॥ २८८ ॥ १८ । १२ ।

सूर्यके बाह्य पथसे अभ्यन्तर मार्गको प्राप्त होनेपर पूर्ववर्णित क्रमसे दिनप्रमाणमें उत्तरोत्तर इस वृद्धिप्रमाणको मिलाना चाहिये ॥ २८९ ॥ इर् ।

इस प्रकार एक सूर्यकी गतिविशेषसे उपर्युक्त प्रकार दिन-रात्रियां हुआ करती हैं। इनको हुगुणा करनेपर दोनों सूर्योंकी गतिविशेषसे होनेवाली दिन-रात्रियोंका प्रमाण होता है॥ २९०॥

दिन-रात्रियोके भेदका कथन समाप्त हुआ ।

पुत्ती बासरपहुणी मन्गविसेसेण मणुवलीयस्मि । जे यादवतमलेत्ता जादा ताणि परूवेमी ॥ २९१ मंदरगिरिमज्झादो लवगोद्धि उद्दर्भागपरियंते । गियदायामा बादवतमले तं सकटउद्विणिहा ॥ २९२ तेसीदिसहस्साणि तिण्णिसया जीयगाणि तेत्तीयं । सिनभागा पत्ते कं आदवतिमिराण भाषामी ॥ २९३

इच्छं परिरयसासि तिगुणिय व्यभाजिद्दिम जं ल ई । सा घम्मलेत्तररिदी पढमरदाविहदे सूरे ॥ २९४

णव य सहस्स। चडमय छ।मीई। जे।यगागि निग्णि कजा। पंचिहदा नादिवदी मेरुणगे पदमपदिहिर्दकिमा।

खेमक्खापणिधीए तेवण्णसहस्य तिमयअहवीसां । सोलसिंद्द्रा तियंमा ताविनदी पढमपहिंद्द्रंकिम ॥

अत्र यहांसे आगे वासरप्रगु अर्थात् सूर्यके मार्गिविशयमे जो मनुष्यत्रोकमे आतप व तम क्षेत्र हुए है उनको कहते है ॥ २९१ ॥

मन्दर पर्वतके मध्य भागमे लेकर लक्षणसमुदके छठे भाग पर्यंत नियमित आयामवाले गाड़ीकी उद्धि (अवप्रविशेष) के महश आत्र व तमक्षेत्र है ॥ २९२ ॥

प्रत्येक आतप व तिमिरक्षेत्रोकी छंबाई तेरामी हजार तीनमी तेतीम योजन और एक योजनके तृतीय भागमे महित है ॥ २९३ ॥ ८३३३३ ।

इच्छित परिधिराशिको तिगुणा करके दशका भाग देनेपर जो छब्ध आये उतना सूर्यके प्रथम पथमें स्थित रहनेपर उस आतप क्षेत्रकी परिधिका प्रमाण होता है ॥ २९४ ॥ है ।

सूर्यके प्रथम पथमें स्थित रहनेपर मेरु पर्वतके ऊपर नो हजार चारसी छ्यामी योजन और पांचसे भाजित तीन कला प्रमाण तापक्षेत्र रहता है ॥ २९५ ॥ ९४८६ ैं ।

सूर्यके प्रथम पथमें स्थित रहनेपर क्षेमा नामक नगरीके प्रणिविभागमें तापक्षेत्रका प्रमाण तिरेपन हजार तीन सौ अट्टाईस योजन और एक योजनके सोल्डह भागोंमेंसे तीन भाग अधिक होता है ॥ २९६ ॥ ५३३२८३३ ।

समपुरीयणिबीए अहवण्यसहस्य चाउसयापि वि । पंचत्तरि जीयणया हिगदालकलाभी सीदिहिदा॥
५८४७५ | ४६ |

रिहार पणिचीए बामहिसहस्स णवपयाणि वि । एक्कारस जोयगया सोलमहिद्यणकळाओ ताविवदी ॥ ६२९१३ | ५ |

भहासिहिमद्दस्या अहावण्णा य जीयण। होति । एक्कावण्ण कञाओ रिहपुरीपणिधिताविवदी ॥ २९९ ६८०५८ | ५९ |

बाहत्तरी सदस्या चउसया जोयमाणि चउमबदी । स्रोकसहिद्यत्तकका खागपुरीपणिधिताबमही ॥ ३०० ७२४९४ | ७ |

सत्तत्तरी सहस्ता छण्च सया जोयणाणि इंगिदालं । सीदिहिदा इंगियही कलाओ संज्ञयपुरस्मि तावसही ॥ ७७६४३ | ६१ |

वासीदिसहस्साणि सत्तत्ति जोयगाणि णव अंसा | सोळपभितदा ताओ ओसहिणयरस्य पणिश्रीणु ॥ ८२०७७ | ९ |

वह तापक्षेत्र क्षेमपुरीके प्रणिधिमागमें अद्वावन हजार चार सौ पचत्तर योजन और अन्सोंसे माजित इकताठीस कलाप्रमाण रहता है ॥ २९७॥ ५८४७५% है।

वह तापक्षेत्र अरिष्टनगरीके प्रणिधिमागमें वासठ हजार जा सी। स्यारह योजन और सोलहसे माजित पांच कलामात्र रहता है ॥ २९८ ॥ ६२९११ हैं ।

यह आतपक्षेत्र अस्पिपुर्गके प्रणिधिमागमें अड्सठ हजार अट्ठावन योजन और एक योजनके अस्सी भागोमेसे इक्यावन कला अधिक रहता है ॥ २९९ ॥ ६८०५८ ै 🔒

खड्गपुरीके प्रणिविभागमें तापक्षेत्रका प्रमाण बहत्तर हजार चार से। चौरानवे योजन और सोलहसे भाजित सात कला अधिक है ॥ ३०० ॥ ७२४९४,% ।

मंजूषपुरमें तापक्षेत्रका प्रमाण सतत्तर हजार छह सौ इकताछीस योजन और अस्सीसे भाजित इकसठ कला अधिक है ॥ ३०१ ॥ ७७६४१ 👯 ।

औषधिनगरके प्रणिधिभागमें तापक्षेत्र व्यासी हजार सतत्तर योजन और सोलहसे भाजित नौ भाग अधिक है ॥ ३०२ ॥ ८२०७७ हैं ।

१ व ब होदिसणयरस्स.

सत्तासीदिसहरता दुसया चडवीस जोवणा भंता । एक्कत्तरि सीदिहिदा ताविवदी पुंडेरीगिणीणयरे ॥
८७२२४ | ७१ |

चउगउदिसहस्ता प्रमुपयागि छ ब्बीत जीयमा सत्ता । अंता द्वेहिं भिजदा पढनपदे ताविसदिपरिही ॥ ९४५२६ | ७ | १०

चडणडदिसहरसा पणुनयाणि हगितीस जीयमा अंता । चतारा पंचहिदा बिदियमहे तावस्विदिपरिही ॥ ९४५३१ | ४ |

एवं मजिसममगातं णेद्वतं ।

पंचागउदिसहस्या द्युत्तरा जे।यगाणि निण्गि कला । पंचिवहत्ता मिक्सिमपहस्मि तावस्य परिमाणे ॥

एवं दुचरिममग्गंतं णेइब्रं ।

पणगडिदसहस्सा चडमयाणि चडगडिद जीयणा अंसा । पंचिद्धि बाहिस्ए पढनाहे संठिदे सूरे ॥ ३०७ ९५४९४ 🌡 🖁

पुण्डरीकिणी नगरमें नापक्षेत्र सनासी हजार दो सी चै।बीस योजन और अस्सीसे भाजित इक्कहत्तर भाग अधिक है ॥ ३०३ ॥ ८७२२४% ।

प्रथम पथमें तापक्षेत्रकी परिवि चीरानवै हजार पाच सौ छव्वीस येजन और दशसे भाजित सात भाग अधिक है ॥ ३०४ ॥ ९४५२६% ।

द्वितीय पथमें तापक्षेत्रकी परिजि चौरानवै हजार पांच से। इक्तीम योजन और पांचसे भाजित चार भाग अधिक है ॥ २०५ ॥ ९५५२१६ ।

इस प्रकार मध्यम मार्ग तक ले जाना चाहिये।

मध्यम पर्थमें तापका प्रमाण पंचानवै हजार दश योजन और पांचसे विभक्त तीन कला अधिक है।। ३०६।। ९५०१० है।

इस प्रकार द्विचरम मार्ग तक छ जाना चाहिये।

सूर्यके प्रथम प्रयमें स्थित रहने गर बाह्य मार्गणें तापक्षेत्रका प्रभाण पंचानके हजार चार सौ चौरानके योजन और एक योजनके पांचनें भागसे अधिक है ॥ ३०७ ॥ ९५४९४ ।

१ द ब पुरिमणी.

भट्टात्रणण सहस्मा एक्कसर्य तेरसुत्तरं छक्षं । जीयणया चडअंसा पविहत्ता पंचरूवेहिं ॥ ३०८ १५८११३ 💆

पृतं होदि प्रमाणं स्वणोदिहवासस्रहैभागस्य । परिधीण तावलेत्तं दिवसमरे पढममग्विदे ॥ ३०९ इहं परिस्यरासि चउहत्तरि दोसएहिं गुणिदन्तं । णवस्यपण्णस्मिहिदे ताविदिशे बिदियपहिट्टिद्रह्मस्स ॥

> २७४ ९१५

णवयसहरूता चउसय उणहत्तरि जोयणा दुसयअंसा । तेणवदीहि जुदा तह मेरूणगिविदियपहिठिदे तवणे॥

९४६९ | २९३ |
९४५ |

इगितिदुतिपंचकमसो जोयणया तह कलाओं सगतीलं । सगसयबत्तीयहिंदा खेमापणिधीए तावखिदी ॥
५३२३१ │ ३७ │
७३२ │

भट्ठं छक्कतिभट्ठं पंचा भंककमे णवपणछितिय अंसा । णभछष्छित्तियभितिदा खेमपुरीपणिधिताविवदी ॥३१३ ५८३६८ | ३६६० |

सूर्य के प्रथम मार्गमें स्थित रहनेपर लक्क्णोदिधि के विस्तारके छठे भागकी परिधिमें यह तापक्षेत्रका प्रमाण एक लाख अड्डावन इजार एक सी तेरह योजन और पांच रूपोंसे विभक्त चार भाग अधिक है ॥ ३०८-३०९ ॥ १५८११३ ।

इष्ट परिधिराशिको दो सौ चै।हत्तरसे गुणा करके नो सौ पन्द्रहका माग देनेपर जो लब्ध आवे उतना द्वितीय पथमें स्थित सूर्यके तापक्षेत्रका प्रमाण होता है ॥ ३१० ॥ ३५४।

सूर्य के द्वितीय पथमें स्थित रहनेपर भेरुपर्वतके ऊपर तापक्षेत्रका प्रमाण नी हजार चार सी उनहत्तर योजन और दो सी तेरानवै भाग आविक है ॥ ३११ ॥ ९४६९ है है ।

(मेरुगरिधि ३१६२२×२७४=८६६४४२८; ८६६४४२८÷९१५=९४६९६ ६३)

क्षेमा नगरीके प्रणिधि भागमें तापक्षेत्रका प्रमाण एक, तीन, दो, तीन और पांच, इन अंकोंके क्रमसे अर्थात् तिरेपन हजार दो सौ इकतीस योजन और सात सौ बत्तीससे भाजित सैंतीस कछा अधिक है ॥ ३१२ ॥ ५३२३१ अर्थे ।

क्षेनपुरीके प्रणिधिभागमें तापक्षेत्रका प्रमाण आठ, छह, तीन, आठ और पांच, इन अंकोंके कपसे अर्थात् अद्वावन हजार तीन सौ अड़सठ ये।जन और तीन हजार छह सौ साठसे भानित तीन हजार छह सौ उनसठ भाग अधिक है ॥ ३१३ ॥ ५८३६८३ ६५%।

१ द ब लक्खा. २ द बासरकमाग°. ३ द च तेणबिद्युदा तहा.

छण्णवसगदुगछका अंकक्रमे पंचतिवक्रदोण्गि कमे । णभक्रव्कतिवहरिदा रिद्वारणिवीण तावील्दी ॥३१४

चउतियणवसगछका अंककमे जीयगाणि भंसा य । णवचउचउक्रदुगया रिह्यसीमधिताविखदी ॥ ३१५

दुगउकतिरुगमता अंककमे जीवणाणि असा य । पंचरुचउक्करका भ्वरतपुरी रिजिधिताविदिरी ॥ ३५६

णभगयणांचयत्ता सत्तंकक्रमेण जे।पणा अया । णप्रतियदुर्गक्रमेता मनुखारपणिधि शविवदी ॥ ३१७

अहरुणवेकअहः अंकके के जोपणाणि अंना या। पंचेकहरुमयमाणा ओमिहिपुरप्रिणिधि सविनिदी ॥ ३१८

अरिष्टा नगरीके प्रणिविभागमें तापक्षेत्रका प्रमाण छह, नौ, सात, दो और छह, इन अंकोंके क्रमसे अर्थात् बासठ हजार सात सो छयान्य याजन और तीन हजार छह सौ साठसे भाजित दो हजार छह सी पैतीस भाग अविक है ॥ ३१४॥ ६२७९६३ है है ।

अरिष्टपुरीके प्राणिधिमागमें नापक्षेत्रका प्रमाण चार, तीन, नी, सात और छह, इन अंकोंके क्रमसे अर्थात् सड़सठ हजार नी सी चीतीस योजन और दो हजार चार सी उनंचास माग अधिक है ॥ ३१५ ॥ ६७९३४३४३४३।

खड्गपुरीके प्रणिधिनागमें तापक्षेत्रका प्रमाण दो, छा, तीन, दो और सान, इन अंकोंके क्रमसे अर्थात् बहत्तर हजार तीन सी बामठ योजन और एक हजार चार सी पच्चीस माग अधिक होता है ॥ ३१६॥ ७२३६२ ११३८॥

मंज्यपुरके प्राणिविमागमें तापक्षेत्रका प्रमाण झ्र्य, श्र्य, पांच, सन्त और सात, इन अंकोंके क्रमसे अर्थात् सतत्तर हजार पांच सी योजन और एक हजार दो सी उनतालीस भागमात्र होता है ॥ ३१७॥ ७७५०० ३६३%।

औपधिपुरके प्राणिधिमागमें तापक्षेत्रका प्रमाग आठ, दो, नी, एक और आठ, इन अंकोंके क्रमसे अर्थात् इक्यासी हजार नी सी अट्टाईम योजन और दो सी पन्द्रह भाग अधिक होता है ॥ ३१८ ॥ ८१९२८ ३३१६७ ।

छच्छकायणयत्ता अहं इकमेग जीयणाणि कछा । एक्कोगतीयमेता तावखिदी पुंडरंगिणिए ॥ ३१९

चउपंचीतचउणवया अंककमे छक्रमत्तचउभंमा । पंचेक्रगवहिदाओ विदियगहक्कस्स पढमपहतामी ॥ ३२०

चडणडदिसहस्सानियत्रयाणि उणसहि जे.यणा असा | उणसही पंच नया बिदियपहक्किमि बिदियपहताओ।॥

चडणउदिसहरूमा तियसयाणि पण्यष्टि जोयणा असा। इतिरूदं होति तहो बिदियाहक्रीमा तदियपहताओ।'॥

एवं मजिसमपहस्य याइलपहपरियंतं णेद्व्यं ।

सत्तियभट्टचडणवभंककमंण जोयणाणि अया । तेणउदी चारियया बिदियपहक्किमि मञ्जापहताभी ॥

पुंडरीकिणी नगरीमें नापक्षेत्रका प्रमाण छड, छह, छ्हन, सात और आठ, इन अंकोंके क्रमसे अर्थात् सतामी हजार छ्यासठ योजन और उनवीम कलामात्र होता है ॥ ३१९॥

द्वितीय पथमें स्थित सूर्य का तार क्षेत्र प्रथम पथन चार, पांच, तीन चार और नी, इन अंकोंके ऋमसे अर्थात् चौरानके हजार तीन सी चौवन योजन और नी सी पन्द्रहसे माजित चार सी छयत्तर माग अधिक होता है ॥ ३२० ॥ ९४३५४% 👯 ।

सूर्यके दितीय पथमें स्थित रहनेपर दितीय पथमें तापक्षेत्रका प्रमाण चौरानवें हजार तीन सी उनसठ योजन और पांच सी उनसठ माग अविक होता है ॥ ३२१ ॥

सूर्यके द्वितीय पथमें स्थित रहनेपर तृतीय पथमें तापक्षेत्रका प्रमाण चौरानवै हजार तीन सी पैंसठ योजन और एक भागमात्र अधिक होता है ॥ ३२२ ॥ ९४३६५ हुई ।

इस प्रकार मध्यम पथके आदि पथ पर्यन्त ले जाना चाहिये !

सूर्य के दितीय मार्गमें स्थित रहनेपर मध्यम पथमें तापका प्रमाण सात, तीन, आठ, चार और नौ, इन अंकोंके कमसे अर्थात् चौरानवे हजार आठ सौ सैतीस योजन और चार सौ तेरानवे भाग अधिक होता है ॥ ३२३ ॥ ९४८३७% है ।

१ एषा गाया व पुस्तके नारितः

एवं बाहिसपहहे हिमपहंतं णेद्व्यं।

पणणउदिसहस्सा तियसयाणि बीमुत्तराणि जीयणया छत्तीम दुसयअंपा बिदियपहक्किम्म अंतरहराओ ॥

पंचरुगश्रद्धसत्ता पंचेककंककमेण जोयणया । अंगा णवदुगसत्ता विदियपहक्किम लवणळहंसे ॥ ३२५

इंड परिस्थरापि सगदालब्भादियपंचसम्मार्गित् । णभतियअहेनकिन्दे नाओ तत्रणीम निदयमम्मारिदे ॥

णवयसहस्या [तर्] चडमयाणि बावण्यजोययाणि कला । चउहत्तरिमेनाओ तर्वियपहक्किमि मंद्रे ताओ ॥

तियतियएककितपंचा अंककमे पंचयत्तछरुगकला । अट्टदुणवरुगमजिदा ताभी खेमाए नीदयपहस्रे ॥

इस प्रकार बाह्य पथके अधस्तन पथ तक छ जाना च हिये।

सूर्यके द्वितीय पथमें स्थित होनेपर अन्तिम पथमे तापका प्रमाण पंचानवे हजार तीन सौ वीस योजन और दो सौ छत्तीस भाग अधिक रहता है ॥ ३२४ ॥ ९५३२०३३ ।

सूर्यके द्वितीय पथमे स्थित होनेपर छत्रण समुद्रके छठ भागमें तापक्षेत्रका प्रमाण पाच, दो, आठ, सात, पांच और एक, इन अंकोके क्रममें अर्थात् एक छाख सत्तावन हजार आठ सौ पचीस योजन और सात सौ उनतीस माग अविक रहता है ॥ ३२५ ॥ १५७८२५ 👯 ।

इष्ट परिविराशिको पांच साँ मैनालीसमे गुणित करके उसमें एक हजार आठ सौ तीसका भाग देनपर जो लब्ब आवे उतना सूर्यके तृतीय मार्गमे स्थित रहनेपर विविक्षित परि-विमें तापक्षेत्रका प्रभाण रहता है ॥ ३२६॥

उदाहरण — इष्ट मेरु गिवि ३१६२२ × ५४७ = १७२९७२३४; १७२९७२- २४ ÷ १८३० = ९४५२ ζ_{2}^{9} भेरुका तापक्षेत्र ।

सूर्यके तृतीय मार्शमें स्थित होनेपर मन्द्र पर्वतके ऊपर तापक्षेत्रका प्रमाण में हजार चार सौ बावन योजन और चौहत्तर कळामात्र अधिक रहता है ॥ ३२७ ॥ ९४५२ हुँ दूँ ।

सूर्यके तृतीय मार्गमें स्थित होनेपर क्षेमा नगरीमें तापका प्रमाण तीन, तीन, एक, तीन, और पांच, इन अंकोंके क्रमसे तिरेगन हजार एक सौ तेतीम योजन और दो हजार नौ सौ अड़ाईससे माजित दो हजार छह सौ पचहत्तर कला अधिक रहता है ॥ ३२८॥

दुगळदुगअहुपंचा अंककमे णवदुगेक्कमक्तरुण। खचउळचउइगिभजिदा तादेशपहक्किम खेमपुरताओ ॥

दुगअट्टछरुगछका अंककमे जीयमामि अंता य । पंचयळअट्टएका ताओ रिट्टाय तदियपहसूरे ॥ ३३०

गयणेक्क महत्वना छ रके अंक रक मेण जीय गया। अंधा णवपण दुखइणि तदियप हरकम्मि रिहपुरे ॥ ३३१

णभतियदुगदुगसत्ता अंककम जीयणाणि असा य । प्राणवणव वडमेत्ता ताओ खग्गाए तदियपदतवणे ॥

भद्वपणितद्यसत्ता सत्तंककमे णवट्टतिनिएक्का । होति कलाओ ताओ तदियपहरूमि मंजुसपुरीए ॥

सूर्यके तृतीय मार्गमें स्थित रहनेपर क्षेमपुरीमें तापक्षेत्रका प्रमाण दो, छह, दो, आठ और पांच, इन अंकोंके कममे अद्वायन हजार दो सौ बासठ योजन और चौदह हजार छह सी चालीससे भाजित सात हजार एक सौ उनतीस कछा अधिक रहता है ॥ ३२९ ॥

सूर्यके तृतीय पथमे स्थित रहनेपर अग्छा नगरीमें तापक्षेत्रका प्रमाण दो, आठ, हह, दो और छह, इन अंकोके क्रमसे वासट हजार छह सी व्यासी योजन और एक हजार आठ सें। पैसट माग अधिक रहता है ॥ ३३०॥ ६२६८र १९८६ ।

सूर्यके तृतीय प्यमे स्थित होनेपर अरिष्टपुरमें तापक्षेत्रका प्रमाण शून्य, एक, आठ, सात और छह, इन अंकोंके क्रमसे सङ्सठ हजार आठ सी दश योजन और दश हजार दो सी उनसठ माग अधिक रहता है ॥ ३३१ ॥ ६७८१० है है है है ।

सूर्यके तृतीय मार्गमें स्थित रहनेपर खड्गापुरीमें तापक्षेत्रका प्रमाण शृत्य, तीन, दो, दो और सात, इन अंकोंके क्रमसे बहत्तर हजार दो सौ तीस योजन और चार हजार नौ सौ पंचानके भाग अधिक रहता है ॥ ३३२ ॥ ७२२३० १ १ १ १ १ ।

सूर्यके तृतीय मार्गमें स्थित होनेपर मंज्यापुर्गमे तापक्षेत्रका प्रमाण आठ, पांच, तीन, सात और सात, इन अंकोंके क्रमसे सतत्तर हजार तीन सी अट्ठावन योजन और तेरा हजार तीन सी नवासी कला अधिक होता है ॥ ३३३॥ ७७३५८ है है है ।

अहसगतत्तपुरका अहंककमेण पंचतुगण्डका । अह य अंसा ताओ तिव्यपहरकमिम भोसहपुरीष् ॥ ३३४ ८१२५ | ८१२५ | १४६४० |

सत्तणभणवयस्यक्षका अटुंककमेण णवसगट्टेक्का। अंसा होदि हु ताओ तदियपहरूकमिम पुंडरीगिणिप्' ॥
८६९०७ | १८७९ |

दुगश्रहुएक्कचउणव अंककमे तिदुगछक्क अंसा य । णभतियभहेक्कहिदा तदियपह्कम्मि परमपहताओ ॥
९४९८२ | ६२३ |

चडणविदसहस्सा हगिसयं च सगसीदि जोयणा अंसा। श्राहत्तिर सत्तसया तिद्यपहक्किमि विदियपह्ताको ॥ ९४१८७ | ७७२ १८३० |

चउणउदिसहस्सा हिगसयं च बाणउदि जोयणा अंसा | सोलससया निरिधया निद्यपहद्धिम तिद्यपहताओ ||
९४१९२ | १८३० |

सूर्यके तृतीय पथमें स्थित होनेपर औपधीपुर्यमे तापक्षेत्रका प्रमाण आठ, सात, सात, एक और आठ, इन अंकोंके क्रमसे इक्यासी हजार सात सी अठहत्तर योजन और आठ हजार एक सी पचीस भाग अधिक रहता है ॥ ३३४ ॥ ८१७७८,८१६७ ।

सूर्यके तृतीय पथमे स्थित होनेपर पुंडरीकिणी नगरीमें तापक्षेत्र सात, शून्य, नौ, छह भौर आठ, इन अंकोंके क्रमसे छ्यासी हजार नौ सौ सात योजन और एक हजार आठ सौ उन्यासी भाग प्रमाण होता है ॥ ३३५॥ ८६९०७ १९६९%।

सूर्यके तृतीय पथमे स्थित होनेपर प्रथम पथमें तापक्षेत्र दो, आठ, एक, चार और नौ, इन अंकोंके क्रमसे चौरानवै हजार एक सी व्यासी योजन और एक हजार आंठ सौ तीससे भाजित छह सौ तेईस भाग प्रमाण रहता है ॥ ३३६॥ ९४१८२, ६२ ३०॥

सूर्यके तृतीय पथमें स्थित होनेपर द्वितीय पथमें तापक्षेत्र चौरानवै हजार एक सौ सतासी योजन और सात सो बहुत्तर भाग प्रमाण रहता है ॥ ३३७ ॥ ९४१८७ % ै ।

सूर्यके तृतीय प्रथमें स्थित होनेपर तृतीय प्रथमें तापक्षेत्रका प्रमाण चौरानकै हजार एक सौ बानकै योजन और सौलह सौ तीन माग अधिक रहता है ॥ ३३८ ॥

१ एवा गाथा ख पुस्तके नास्तिः

चउणउदिमहस्मा इगिययं च अडणउदि जीयणा असा। तेसही दोण्णि सया तदियपहक्रिम तुरिमपहताओः॥

ण्वं मज्जिल्लपहश्रादल्लपरिहिपरियंतं णद्रव्यं ।

चउणवदिसहरमा छम्पयागि चउसिट जोयगा अंसा । चउइत्तरि अट्टसपा तदिसपहरूकिम मज्झपहताओ।

एवं दुचरिममग्गतं णेद्दवं।

पणणउदिसहरसा इगिसयं च छादाल जोयंणाणि कला। अहत्तरि पंचसया तदियपहक्रिम बहिपहे ताओं ॥

सगतियपणसगपंचा गुक्कं कमसो दुवेचचउगुक्का।अंसा हुवेदि ताओ तदियपहक्किम लवणछट्टंसे ॥३४०

धरिकण दिणसुहुत्ते" पर्डिवीडि सेमण्सु मरतेषु । सन्वपरिहीण तार्व दचरिसमर्गत लेद्द्वं ॥ ३४३

स्थिते तृतीय मार्गमें स्थित होनेपर चतुर्थ मार्गमें तापक्षेत्र चीरानवे हजार एक सं अष्टानवे योजन और दो सो तिरेमठ भागप्रमाण रहता है ॥ ३३९ ॥ ९४१९८ है है ।

इस प्रकार मध्यम पथकी आदि परिवि परित ले जाना चाहिये।

सूर्यके तृतीय पथेंगे स्थित होनेपुर मध्यम पथेमे तापक्षेत्र चौरानीब हजार छह रें चौस्ट योजन और आठ सी चौडनर भाग प्रमाण रहता है ॥ ३४० ॥ ९४६६४ होई ।

इस प्रकार दिवरम मार्ग तक है जाना चाहिये।

सूर्यके तृतीय मार्गमे स्थित टेलिपर बाच प्रयमें तापकेच पंचा है वजर एक रोड च्यालीस योजन और पांच यो अठवचर कला प्रमाण रहता है ॥३४१॥ ९५१७६,%% ।

स्र्योते तृतीय मार्गमे स्थित होनेपर लवण समुद्रते छठ गाममे तापक्षेत्र सात, तीन, पाच, सात, पांच और एक, इन अंकोके कानमे एक लाख सत्तावन हजार पांच मी सितीन योजन और एक हजार चार सी वावन भाग प्रमाण रहता है ॥ ३४२ ॥ १५७५३७१ हुँ ।

इसी प्रकार प्रत्येक बीथीमें दिनके मुहूर्तोका आश्रय करके शेप मारोमे द्विचरम मार्थ तक सब परिधियोमें तापक्षेत्रको निकार देना चाहिये ॥ ३४३ ॥ पंचिवहत्ते इन्छियपरिरयरासिन्मि होदि जं छहं । सा तावक्षेत्तपरिही बाहिरमग्गन्मि दुमणिडिदसमण्॥ छन्चं सहस्सा तिसया चडवीसं जोयणाणि दोण्णि कला। पंचिद्दिश मेरुगमे तावो बाहिरपहिट्दस्कस्मि॥

६३२४ | २

पंचत्तीसमहस्मा पणसय बावण्ण जोयणा अंसा । अट्टीहदा लेभीवरि तावी बाहिश्पहट्टिदक्किम ॥ ३४६

३५५५२ 8

विशेष — सूर्यके विश्ववित वीशीम स्थित होतेषर उस समय जितने मुहतेशिता दिन हो उतने मुहतेशित विश्ववित वीशीम स्थित होतेषर उस समय जितने मुहतेशित दिन हो उतने मुहतेशित (विश्वविद्याने विश्ववित परिविश्वविद्याने गुणा करके प्राप्त राशिम साठ मुहतेशिता भाग देनपर जो उच्च आहे उतना उस परिविश तापक्षेत्रका प्रमाण होता द । प्रकृतमें विस्तार भयसे जिन परिविधोगे ता। होत्रका प्रमाण नहीं कहा गया है उनमें भी उस सामान्य नियमके अनुसार उत्त प्रकाणको है अला चाहिये।

उदाहरण— अब रुपि टूर्नीय पीजीमें रियत रहता हे तब गत परिनियोमे दिनका जनाण १७% सहित होता है। उस समय उत्तपसमुद्रीत इठ मार्गम तापसेन्नका प्रमाण इस अवार होगा— इ. स. के इंड नागमें परिनिन्नमाण भरे ५०४६; १७% = १९% ६; ६० = १९% ; गुणकार व मागहरको होते अपर्यातन अस्तेपर भरे७०४६ × भरे७ = २८८१ ९४६२; २८८२ ४४६२ – १८३० = १५०५३७% है आतपक्षेत्र (देखां गा. नं ३४२)।

इन्डित परिवि सक्षिमे पांचका भाग देनेतर जो लब्ब आवे उतनी सर्वके बाद्य मार्गमें निवत र**ह**ते समय आक्पक्षेत्रकी परिवि होती है ॥ **३४४**॥

इच्छित मेरुपरिधि **३१६२२** ÷ ५ = ६३२४३ मेरुके अपर आतपक्षेत्रका प्रमाण ।

स्यके बाह्य प्रथम स्थित होनेपर मेरु प्रविक्त ऊपर तापक्षेत्रका प्रमाण छह हजार तीन भी चैं।बीस योजन और पांचिस भाजित दो कला अधिक रहता है ॥ ३४५॥ ६३२४%।

सूर्यकं बाह्य पथमें स्थित होनेपर क्षेमा नगरीके उत्पर तापक्षेत्र पैतीस हजार पांच सौ धावन योजन और योजनके आठवें मागप्रमाण रहता है ॥ ३४६॥ ३५५५२८ ।

१ द व तबसेचापरिहाः २ द व इस्त.

तियमहणवहतिया अंककमे सत्त दोण्णि अंसा य । चारुविहत्ता ताओ व्यमपुरे बहिपइहिद्वकारिम ॥ ३४७

एक्कतालसहस्मा णवस्यवालीस जोयणा भागा । पणतीसं रिट्ठाए तावो^र बाहिरपहिट्ठदक्किम ॥ ३४८

पंचत्तालयहरमा बाहत्तरि तिसय जोयणा असा । सत्तरस अरिटपुरे तावी बाहिरपहिट्टदक्किम ॥ ३४९

भट्टत्ताळसहस्या तिसया उणतीय जीयणा असा । पणुवीसा खरगोवरि तावी बाहिरपहट्टिदक्किस्मि ॥३५०

षुक्कावण्णमहम्सा सत्तमया एक्कमहि कोयणया । सत्तंसा बाहिरपहटिइसूरे मंजुमे ताको ॥ ३५१

मूर्यके बाह्य पथमें स्थित होनेपर क्षेमपुरमे तापक्षेत्र तीन, आठ, नौ, आठ, और तीन, इन अंकोंके क्रमसे अड़तीस हजार नौ सौ तेरासी योजन और चाठीससे विभक्त सन्नाईस भागप्रमाण रहता है ॥ ३४७ ॥ ३८९८३ है ।

सूर्यके बाद्य पथमें स्थित हानेपर अरिष्टा नगरीमें तापक्षेत्र इकतालीस हजार नी सौ चालीस योजन और पैतीस मागप्रमाण रहता है ॥ ३४८॥ ४१९४० 👯 ।

सूर्यके बाह्य पथमें स्थित होनेपर अरिष्टपुरमें तापक्षेत्र पैतालीस हजार तीन सौ बहत्तर योजन और सत्तरह भागप्रमाण रहता है ॥ ३४९ ॥ ४५३७२ 🐉 ।

सूर्यके बाह्य पथमें स्थित होनेपर खड्गानगरीके ऊपर तापक्षेत्र अड़तालीस हजार तीन सौ उनतीस योजन और पच्चीस भागप्रमाण रहता है ॥ ३५०॥ ४८३२९३३।

सूर्यके बाह्य पथमें स्थित होनेपर मंज्या नगरीमें तापक्षेत्र इक्यावन हजार सात सी इकसर योजन और सात मागप्रमाण रहता है ॥ ३५१ ॥ ५१७६१ % ।

चडवण्णसहस्त्रा सगसयः णि अहरस जोयणा श्रेसा । पण्णरस श्रोसिद्देपुरे तावी बाहिरपहृद्धिवनकस्मि ॥
५४७३८ | १५ |

अट्टावण्णसहस्सा इगिसयउणवण्ण जोयणा अंसा । सगतीस बहिपहिट्टिदतवणे ताओ पुरिम्म बरिमिम ।। ५८१४९ | ३७ |

तेसिंद्विसहस्साणि सत्तरसं जोयणाणि चउअंसा । पंचहिद्या बहिमग्गद्विद्ग्मि दुमणिग्मि पदमपहताओ ॥

तेसद्विसहस्साणि जोयणया एक्कवीस एक्ककला । विदियपहतावपरिही बाहिरमग्गद्विदे तवणे ॥ ३५५

एवं मजिसमपहंतं णेद्ब्वं।

तेसिट्टिमहस्साणि तिसया चालीस जीयणा दुकला । मज्झपहतावसेत्तं विरोचणे बाहिरमग्गटिदे ॥ ३५६

एवं दुचरिममग्गंतं णेद्दवं।

सूर्यके बाह्य पथमें स्थित होनेपर आपिधपुरमें नापक्षेत्र चीवन हजार सान सौ अठार€ योजन और पन्द्रह भागमात्र रहता है ॥ ३५२ ॥ ५४७१८ ैं ।

सूर्यके बाह्य पथमें स्थित होनेपर अन्तिम पुर अर्थात् पुण्डरीकिणी नगरीमें तापक्षेत्र अट्टावन हजार एक सी उनंचास योजन और सैतीस भागप्रमाण रहता है ॥ ३५३ ॥

सूर्यके बाह्य मार्गमें स्थित होनेपर प्रथम पथमें तापक्षेत्र तिरेसठ हजार सत्तरह योजन और पांचसे माजित चार भागप्रमाण रहता है ॥ ३५४ ॥ ६३०१७% ।

सूर्यके बाह्य मार्गमें स्थित होनेपर द्वितीय पथकी तापपरिधिका प्रमाण तिरेसठ हजार इक्कीस योजन और एक भागमात्र होता है ॥ ३५५ ॥ ६१०२१ ैं ।

इस प्रकार मध्यम पथ पर्यन्त छे जाना चाहिये।

विरोचन अर्थात् सूर्यके बाह्य मार्गमें स्थित होनेपर मध्यम पथमें नापक्षेत्रका प्रमाण निरेसट हजार तीन सी चालीस योजन और दो कला अधिक रहता है ॥ ३५६॥

इस प्रकार द्विचरम मार्ग तक है जाना चाहिये।

तेसिट्टियहस्साणि छस्सय बासिट जो। यणाणि कला । चत्तारो बहिनगाट्टिदिग्म तवणिम बहिपदे ताओ ॥ ६३६६२ 🖁 ५

एक्कं सक्खं णवजुद्चउत्रण्णस्याणि जायणा असो । बाहिरपहाट्टिद्क्के तात्रस्तिदी स्वण्यस्योगि जेथणा असो । बाहिरपहाट्टिद्क्के तात्रस्तिदी स्वण्यस्योगि ॥ ३५८

क्षादिमपहादु बाहिस्पद्दित्रि भाणुम्य गमणकालम्मि । हाणुदि किरणभनी बङ्गोद यागमणकालम्मि ॥३५९ ताबिक्किदिपरिर्धाएं नाओ एक्ककमलणाहम्मि । तुगुनिद्दपरिमाणाओ सहमपकिस्पेसु दोण्देस्मि ॥ ३६० । ताबिकिदिपरिर्दा सम्मना ।

सन्त्रामुं परिहीसुं पढमपहरिद्यहत्र्यक्त्यकिरणाम्म । बारपजुतुत्तमंत्ता पुह पुह उपान्नदं रत्ता ॥ ३६५ इन्डिट्टपरिदिपमाण पंचित्रद्वारम होदि ने लहे । सा निर्धितपरिकी पढमपहरिद्दिणेसम्म ॥ ३६२

9

सूर्यके बाटा मार्गम स्थित होनेपर बाह्य पथमें तापक्षेत्र तिरेसठ हजार छह साँ। बासठ योजन और चार कलाजमाण रहता है ॥ ३५७ ॥ ६३६६२% ।

स्यिके बाह्य पथिम स्थित होनेपर छत्रण समुद्रके छेठ मार्गम तापक्षेत्र एक छाख चौत्रन सो नी योजन और एक मार्गमात्र रहता है ॥ ३५८॥ १०५४०९% ।

आदि पर्यम बाह्य पथकी और जाते समय सूर्य शिक्तिगद्यक्ति हीन होती है और बाह्य पर्यम आदि पथकी ओर बाविस आते समय वह किरणशक्ति बृद्धिगत होती है ॥ ३५९॥

एक सूर्यके रहते तापक्षेत्रप्रिमें जितने अम.ण ताप रहता है उससे दुगुण प्रमाण वह दो सूर्योके रहनेपर होता है ॥ ३६०॥

तापक्षेत्रपरिधिका कथन समाप्त हुआ ।

सूर्यको प्रथम प्रथम स्थित रहनेपर पृथक् पृथक् सत्र परिधियोमें बारह मुहूर्तप्रमाण रात्रि होती है ॥ ३६१ ॥

इच्छित परिधिप्रमाणको पांचसे विभक्त करनेपर जो छब्ध आवे उतना सूर्यके प्रथम प्रथमें स्थित होनेपर तिमिरक्षेत्रपरिधिका प्रमाण होता है ॥ ३६२ ॥

इिन्छत मेरुपरिधि ३१६२२ ÷ ५ = ६३२३ नेरुके ऊपर ति. क्षे. प्रमाण ।

१ इ परिहिदीए, २ एषा गाथा ख पुस्तके नास्ति.

छरच सहस्मा निसया चडवीसं जीयणाणि दोण्णि कला । भेरुगिरिनिमिरकेसं शादिममग्गिट्टिदे तवणे ॥३६३

पणतीससहस्मा पणसयाणि बावण्णजायणा अंसा।अहिंदा खेमाणु तिमिराविदी पढमपहिठदपयगे ॥३६४

तियअहणबहुतिया अंककमे सगदुगंम चालदिदा । खेमपुरीतमखेत्तं दिवायरे पढममग्गीठदे ॥ ३६५

एककत्तालयहस्या णवययचालीय जोयणाणि कला । पणनीय तिमिरखेतं रिहाए पढमपहगद्दिणेसे 🛊

बावत्तरि तिसवाणि पणदालसहस्य जोवणा अंसा । अत्तरस अस्टिपुरे तमस्यत्तं पडमपहसूरे 🛭 ३६७

भट्टचालसहरसा तिस्या उणनीस जोयणा असा । ण्युर्वासं खागाण् बहुमिझमपणिधितमस्येतं ॥ ३६८

सर्वके आजि मार्गमे स्थित होने ए मेरुपर्वतके उत्पर तिमिरक्षेत्रका प्रमाण छह हजार तीन सी में कि नेजन और दें। गाम अधिक रहता है ॥ ३६३ ॥ ६३२४%।

पतंग अर्थात् सृष्येते अथम प्रथमे स्थित होनेपर क्षेमा नगरामे तिर्मिरक्तेत्र पतीस हजार पाच सौ बावन योजन ओर एक पोजनके आठवे सागणमाण रहता है ॥ ३६४॥

स्यंके प्रथम मार्गमे स्थित होनेपरे क्षेमपुर्गमें तमकेष्ठ तीन, आठ, नी, आठ और तीन, इन अंकोके ऋममें अड़तीरा हजार नी मां तरामी योजन और सताईम मागप्रमाण रहता है ॥ ३६५ ॥ ३८९८३% ।

स्यके प्रथम प्रको प्राप्त होनेपर अध्या नगरीमें तिमिरक्षेत्र टकताळीस हजार नी सी चाळीस योजन और प्रतीम कळाप्रमाण रहता है ॥ ३६६॥ ४१९४० 🗧 ।

सर्यके प्रथम पथम स्थित होनेपर अग्टिपुरमें तमक्षेत्र पैताचीस हजार तीन सैं। बहत्तर योजन और सत्तरह भागमात्र रहता है ॥ ३६७॥ ४५३७२ %।

खड्गा नगरीके बहुमध्यम प्रणिधि भागमें तमक्षेत्र अड्तालीस हजार तीन सौ उनतीस योजन और पच्चीस भागमात्र रहता है ॥ ३६८॥ ४८३२९%%॥ एक्कावण्णसहस्सा सत्तसया एक्कसिंह जोयणया । सत्तंसा तमक्षेत्तं मंजुसपुरमञ्झपणिधीए ॥ ३६९

चउवण्णसहस्या सगस्याणि अहरसजोयणा अंसा । पण्णरस जोसहीपुरबहुमिक्समपणिधितिमिरग्विदी ॥

भट्टावण्णसहस्सा इतिस्व उणवण्ण जीयणा नंसा । सगतीस पुंडशीमिणिपुरीए बहुमज्सपणिधितमं ॥३०१

तैसद्विसहस्साणि सत्तरसं जोयणाणि चडअंसार । पंचिद्दा पढमपदे तमपरिही पहिठदिरिणेसे ॥ ३७२

तेसद्विसहस्साणि जोयणया एक्कवीस एक्ककला । विदियपहतिमिरक्षेत्रं आदिममग्गहिदे सूर ॥ ३७३

मंज्यपुरकी मध्यप्रणिधिमे तमक्षेत्र इक्यावन हजार सात सौ इकसठ योजन और सात भागमात्र रहता है ॥ ३६९ ॥ ५१७६१ % ।

औषधीपुरकी बहुमध्यप्रणिधिमें तिमिरक्षेत्र चै।वन हजार सात सा अटारह योजन औ। पन्द्रह भागप्रमाण रहता है ॥ ३७० ॥ ५४७१८ 📜 ।

पुण्डरीकिणी पुरीकी बहुमध्यप्रणिधिमें तमका प्रमाण अट्ठावन हजार एक सौ उनंचास योजन और सेंतीस भाग अधिक रहता है ॥ २७१॥ ५८१४९३%॥

सूर्यके प्रथम पथमें स्थित होनेपर प्रथम पथमें तमकी परिधि तिरेसठ हजार सत्तरह योजन और चार भागप्रमाण होती है ॥ ३७२ ॥ ६३०१७ 🐉 ।

सूर्यके आदिम मार्गमें स्थित होनेपर द्वितीय पथमें तिमिरक्षेत्र तिरेसठ हजार इक्कीस योजन और एक कला अधिक रहता है ॥ ३७३ ॥ ६३०२१६ ।

१ द नोयणया चउकडाओ.

तेसद्विसहस्साणि चउवीसं जीयणाणि चउ भंसा । तदियपहतिमिरभूमी मत्तं हे प्रममग्गगते ॥ ३७४

एवं मजिल्लामग्गतं णेद्व्वं।

तेसद्विसहस्साणि तिसया चालीस जोयणा दुकला । मज्झिमपहतिमिरन्विदी तिष्वकरे पढममगगितरे ॥३७५

एवं दुचरिमपरियंतं णेदब्वं ।

तंमद्विसहस्साणि छस्सयबासद्विजोयणाणि कला । चत्तारो बहिमग्गे तमखेत्तं पत्रमपहिठदे तवणे ॥ ३७६

ण्डकं छक्खं णवजुद्चउवण्णसयाणि जोयणा अंसा । जलछट्टभागनिर्मिरं उण्ह्यंर पढममग्गिऽदे ॥ ३००

इच्छियपरिरयरासि सगसर्ट।तियमण्डिं गुणिदृणं । णभतियभट्टेकडिदे तमखेत्तं बिदियपद्दिते सूरे ॥ ३७८

सूर्यके प्रथम मार्गमे स्थित रहनेपर तृतीय प्रथमे तिमिरक्षेत्र तिरेसठ हजार चै।बीस योजन और चार भाग अधिक रहता है ॥ ३७४॥ ६३०२४%।

इस प्रकार मध्यम मार्ग तक है जाना चाहिये ।

तीत्रकर अर्थात् सूर्यके प्रथम मार्गमें स्थित होनेपर मध्यम पथमें तिमिरक्षेत्र तिरेसठ इजार तीन सौ चाळीस योजन और दो कला अधिक रहता है ॥ ३७५॥ ६६३४०%।

इस प्रकार द्विचरम मार्ग पर्यन्त छ जाना चाहिये।

सूर्यके प्रथम पथमे स्थित होनेपर बाह्य मार्गमें तमक्षेत्र तिरेसठ हजार छह सौ बासठ योजन और चार कला अधिक रहता है ॥ ३७६॥ ६३६६२%।

सूर्यके प्रथम मार्गम स्थित होनेपर लवणसमुद्रसम्बन्धी जलके छठ भागमे तिमिरक्षेत्र एक लाख चीवन सी नी योजन और एक भाग अधिक रहता है ॥ ३७७ ॥

इष्ट परिधिराशिको तीन साँ सङ्सठसे गुणा करके प्राप्त गुणनफलमें अठारह सौ तीसका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतना सूर्यके द्वितीय पथमें स्थित रहनेपर विवक्षित परिधिमें तमक्षेत्रका प्रमाण होता है ॥ ३७८ ॥ एक्कचडकविष्ठक्षका केककमे दुगदुगण्छकंषा य । पचेक्रणवयभजिदा गेक्चमं विदियपहतवणे^र ॥ ३७९

णवचउछप्यचित्रया अककसे सत्तरशक्ष्यत्रसार्था । जहारुपवदुसभजिदा खेमाणु मञ्जपणिधितसं ॥ ३८०

णभणवणभणवयितया अंक्क्सं व्यवचरङ्गानुकला । व्यवचर्ठचरुक्तिहा व्यमपुरीपणिधितमखेत्तं 🛭

पंचपणगयणद्याचाउ अंककमे पणचाउक्कभटाउका । अंसा विधियमपेते सिक्कमप्रियीण रिहाए ॥ ३८२

उदावरण— इष्ट मेरुनिविविधि **३१६२२**; **३१६२२** × **३६७ = ११६०५२**०४: **११६०५२७**४ ÷ १८३० = ६३४१^०३३ मेराका विभिन्सेत्रप्रमाण ।

भृषिके दिवाय पासे स्थित होनेपर मेर प्यतिके अपर तमक्षेत्र एक, नार, तीन और हह, इन अंकोंके कामेंसे उहा हवार वीच सी इक्तप्यीस योजन और नी सापन्द्रहरेंगा साजित हासी बाईस भाग अधिक रहता है ॥ ३७९ ॥ ६३४१ है ।

क्षेमा नगरीके मध्य प्रशिवि मार्गम तगरेता है।, चार, द्वार, पांच और तीत, इन अंको के क्रममें पेतीस तजार उह सी उने पास पोचन और दो हजार नी में। अहारिसमें माजित साच सी सङ्सर भाग प्रमाण रहता है ॥ ३८०॥ ३५६४९, १९,१॥

क्षेत्रपुरीके प्रणिधिगासमें तमकेत्र राह्य, ती, स्ट्य, ती और तीन, उन अंक्षेके जासमें उनतालीस हजार गांत्र वीजन और कैंडल हजार एड सी चालीसमें माजित दो हजार मात सी उनेचारा कला प्रमाण रहता है ॥ ३८१ ॥ ३९०९० १५८% ।

रिष्ठा नगर्गके कथाग प्रक्रियिगार में तिकिरतेत्र पांच, पांच, शृत्य, दो और चार. इन अंकोंके क्रामि व्यालीस ध्यार पावन ये।जन अंग हड़ हजार आठ सी पेतालीस भाग अधिक रहता है ॥ ३८२ ॥ ४२०५५% है है ।

१ द च बिदियपरिधितवणे. २ द च उक्तपणअड. ३ द ६८५४५ १४६४० छण्णवचउक्कपणचड अंककमे णवयपंचसगपंचा । अंसा मिल्लमपणिहीतमखेत्तमरिट्रणयरीण् ॥ ३८३

एकं छच्चउभट्टा चंउ अंककमेण पंचपंचट्टा । णव य कलाओ खग्गामज्ज्ञिनपणधीए विभिर्शयदी ॥ ३८४

दुगणभणवेक्कपंचा अंककमे णवयछक्यचहा । अंखा मंजुयणवरीकिकामरणशीए तमस्येत्तं ॥ ३८५

सल्छलहुचडका प्रचेकक्रेनेण जीवणा असा । पंच अत्रहुगंका जीसीहपुरपणिधि ।सस्तेतं ॥ ३८६

अटुम्बनिअटुपंचा अंककमेण जीवणाणि अंशा य । णरायगमगण्यकेनका नमसेनं पुंडरी गिर्णाणयरे ॥ ३८७

अतिए नगर्भके मध्यम प्राणिधिकामेन तमक्षेत्र छठ, नी, चार, पाच और चार, इन अंकोंके क्रमेंम पेतालीस हजार चार भी छ्यानेब योजन और पांच हजार सात मी उनगठ भाग अविक रहता है ॥ ३८३ ॥ ৪५४९६८८% ।

स्पड्मा पुरीके मन्यम प्राणिविमागोन तिमिरक्षेत्र एक, उठ, चार, आठ और चार, इन अंक्षेक्षे क्रमोन अड्नालीस हजार चार से इक्स्सठ योजन और ने। हजार आठ सें। पचवन कला अविक रहता है ॥ ३८४॥ ४८४६१ ८८%।

मंज्ञ्या नगरीके मध्यम प्रणिविसागमे तमकेत्र दो, ज्य, सी, एक और पांच, इन अकोके क्रमसे दक्यावन हजार सी सी दो योजन और आठ हजार सात सी उनतर भाग प्रमाण रहता है ॥ ३८५ ॥ ५१९०२ (१५%) ।

अंपिधि पुरके प्रणिधिमारामे तमक्षेत्र सात, उह, आठ, लार और पाच, इन अंकोंके किसे चैंविन हजार आठ सी सड़मठ योजन और बाग्ह हजार आठ सी पैसठ भाग प्रमाण रहता है ॥ ३८६॥ ५४८६७३३६५३ ।

पुण्डरीकिणी नगरीन तमझेत्र आठ, शृत्य, तीन, आठ और पांच, इन अंकींके कमसे अहावन हजार तीन सौ आठ योजन और स्यारह हजार सात सी उत्पासी भाग प्रमाण रहता है ॥ ३८७॥ ५८३०८११ ११०॥

णवभट्टेकतिछक्का अंककमे तिणवसत्तण्कंसा । णभतियभट्टेकहिदा चिदियपहक्रमि पढमपहितिमिरं ॥ ३८८

तियणवण्डकातिछक्का अंकाण कमे दुगेक्कमत्तंसा । पंचेक्कणवविद्या बिद्यप्द्वकिम बिद्यप्द्विमिरं॥

छण्णवएककतिछन्का अंककमे अद्दुगहुण्क्कंमा । गयणितअहेक्कहिदा बिदियपहरूकम्मि तदियमग्गतमं॥

एवं मजिश्रममग्रांत णेद्ब्वं।

तेसद्विमहस्मा पणस्याणि तेरम य जीवणा असा। चउदालजुद्दुस्या बिद्यिपहक्किम सञ्ज्ञसमगातमं ॥

सूर्यके द्वितीय पथमे स्थित होनेपर प्रथम पथमे तिमिरक्षेत्र नी, आठ, एक, तीन और छह, इन अंकोके क्रमसे तिरेसठ हजार एक मी नवासी योजन और अठारह सी तीससे माजित सत्तरह सी तेरानवै माग अधिक रहता है ॥ ३८८ ॥ ६३१८९११३३ ।

सूर्यके द्वितीय पथमे स्थित होनेपर द्वितीय पथमे तिमिरक्षेत्र तीन, नी, एक, तीन और छह, इन अंकोंके क्रमसे तिरेसट हजार एक सी तेरानवै योजन और नी सी पन्द्रहसे माजित सात सी बारह भाग प्रमाण रहता है ॥ ३८९ ॥ ६३१९३%%॥

सूर्यके द्वितीय पथमें स्थित होनेपर तृतीय मार्गमें तमक्षेत्र छह, नौ, एक, तीन और छह, इन अंकोंके क्रमसे तिरेसट हजार एक सौ छयानवै योजन और अटारह सौ तीससे भाजित अटारह सौ अट्टाईस भाग प्रमाण रहता है ॥ ३९०॥ ६३१९६१८३६।

इस प्रकार मध्यम मार्ग तक है जाना चाहिये।

सूर्यके द्वितीय पथमें स्थित होनेपर मध्यम मार्गमें तमक्षेत्र तिरेसठ हजार पांच सी तेरह योजन और आठ सी चवालीस माग अधिक रहता है ॥ ३९१ ॥ ६३५१३ ६८ ॥ छत्तियश्रद्धतिछकः। अंककमे णवयसत्तछकंसा । पंचेकणविद्यता विदियपहकमिम वाहिरे तिमिरं ॥ ३९२

एवं दुचरिममग्गंतं' णेद्ब्वं।

सत्तवबद्धकपणगभण्कंककमेण दुगसगतियंसा । णभनियश्रहेकहिदा लवणोदिहेबहुभागतमं ॥ ३९३

ण्वं सेसपहेसुं वीहिं पिंड जामिणीसुहुनाणि । ठिवऊणाणेश्च तमं छत्रकोणियदुस्यपिहीसुं ॥ ३९४ १९४ ।

सव्वपरिदीमु रित्तं अट्टरसमुहुत्त्याणि रविनिने । बहिवहिदिस्मि एदं धरिऊण भणामि तमसेतं ॥ ३९५ इध्छियपरिरयरामिं तिगुणं काकृण दमहिदे छद्धं । होदि तिमिरस्य खेत्तं बाहिरमग्गिटिदे सूरे ॥ ३९६

> 3 १०

सूर्यके द्वितीय मार्गमे स्थित होनेपर बाह्य पथमें तिमिरक्षेत्र छह, तीन, आठ, तीन और छह, इन अंकोंके क्रमसे तिरेसठ हजार आठ सौ छत्तीस योजन और नौ सौ पन्द्रहसे भाजित छह साँ उन्यासी भाग अविक है ॥ ३९२ ॥ ६३८३६ 👯 ।

इस प्रकार दिचरम मार्ग तक छ जाना चाहिये।

सूर्यके द्वितीय मार्गमें स्थित होनेपर छवणोदधिके छठे भागमें तिमिख्केत्र सात, नौ, छह, पांच, शून्य और एक, इन अंकोके ऋमसे एक छाख पांच हजार छह साँ सत्तानंबे योजन और अठारह साँ ताससे भाजित तीन साँ बहत्तर भाग अधिक है ॥ ३९३॥ १०५६९७ हैं है ।

इस प्रकार रोप प्रथोमेसे प्रत्येक वीधीमे रात्रिमुहूर्ताकी स्थापित करके छह कम दो सौ अर्थात् एक सी चौरानवै परिधियोमे तिमिरक्षेत्रको छ आना चाहिय । (देखी विशेषार्थ गा. नं. २४२)॥ २९४॥

सूर्यविम्बेक बाह्य पथमें स्थित होनेपर सब परिधियामें अठारह मुहूर्तप्रमाण रात्रि होती है। इसका आश्रय करके तमक्षेत्रको कहता हूं ॥ ३९५ ॥

इन्छित परिधिराशिको तिगुणा करके दशका भाग देनेपर जो छन्ध आवे उतना सूर्यके बाह्य मार्गमें स्थित होनेपर विवक्षित परिधिमें तिमिरका क्षेत्र होता है ॥ ३९६ ॥

उदाहरण— इच्छित मेरुपरिधि ३१६२२ x ३ = ९४८६६; ९४८६६+ १० = ९४८६ है तिमरक्षेत्र ।

१द्व[°]मग्गो चि. २ द्व ७८मागंतं. ३ द्व व विंगं

णव य सहस्या चडमय छार्माही जोयणाणि तिग्णि कला : पंचिहदा भेरतमं बाहिरमग्गे ठिदे तवणे ॥३९७ ९४८६ | ३ |

तेवण्णमहस्माई तिमया अडवीसजीयणा तिकला । सोलसहिदा य विमामिक्झमपणधीण तमखेत्तं ॥ ३९८

भट्टावण्णसहस्मा चउसयरणहत्तरी य जीयणया । एककतालकलाओ सीदि(हेदा खेसणयरीए ॥ ३९९

बासहिसहस्या णव स्वाणि एक्करस् जीवणा भागा । पणुकीस् सीदिभजिदा रिहाण् मञ्झपणिधितसं॥

भट्टायद्वियदस्या अट्टावण्णा य जोयणा अंसा । एक्कावण्यं तिमिरं रिट्टपुरीमञ्जयणिधीए ॥ ४०५

बाहत्तरि सहस्या चउसयचउणउदि जायणा असा । पणुतीसं खरगाण मज्जिमपणिर्धाण निभिरास्विदी ॥

सूर्यके बाह्य गार्गमे स्थित रहनेपर मेरुके ऊपर तमसेत्र में। हजार चार सं। छ्यानी योजन और पांचसे भाजित तीन कला प्रमाण रहता है। ३९७॥ ९४८६ ।

क्षेमा नगरीके मध्यम प्रीणिधिमागमें ताक्षेत्र तिरेपन हजार तीन सी अट्ठाईस योजन और सोलहसे माजित तीन कला प्रमाण रहता है ॥ ३२८ ॥ ५३२८ है ।

क्षेमपुरीमें तमक्षेत्र अट्ठावन हजार चार से पचहन्तर योजन और अरसीसे माजित इकतालीस कला प्रमाण रहता है ॥ ३९९ ॥ ५८४७५% ।

रिष्टा नगर्शके मध्य प्रणिधिमागमे तमक्षेत्र बासठ हजार नी सी स्यारह योजन और अस्सीसे भाजित पच्चीस भाग अधिक रहता है ॥ ४०० ॥ ६२९११३३ ।

अरिष्टपुरीके मन्यप्रणिधिभागमें तिमिरक्षेत्र अङ्सठ हजार अट्टावन योजन और इक्यावन भाग अधिक रहता है ॥ ४०१ ॥ ६८०५८% ।

खड्गा नगरीके मध्यम प्रणिधिमागमें तिमिरक्षेत्र बहत्तर हजार चार सौ चौरानवै योजन और पैंतीस भाग अधिक रहता है ॥ ४०२ ॥ ७२४९४ 🗒 । सत्तत्तिरं सहस्या छस्पय इगिदाल जोयणाणि कला । एक्कासट्टी मंजुमणयरीपणिहीए तमक्षेत्तं ॥ ४०३ ७७६४१ | ६१ |

बार्सादियहस्माणि सत्तत्तिशेषणा कलाओ वि । पंचत्तालं ओपहिषुरी गुबाहिरपहिट्टिस्क्रीम ॥ ४०४ ८२०७७ | ४५ |

मत्तानीदिगहस्या बेमयचउर्वास जोपणा असा । एक्कतरी अ तमिसप्यणिषीए^र पुंडरीगिणीणयरे ॥ ४०५ ८७२२४ | ७९ |

चउणउदिसहस्या पणस्याणि छर्जात्र जोयणा असा । सत्त य दस्यविहत्ता बहियहत्वणस्मि पढमपहितिभिग्ने ॥
९४५२६ | ७ |

चडणउदिसंहरसा पणसयाणि इभिनीय जोयणा अंसा। चत्तारो पंचिहिदा बहिपहभाणुभ्मि बिदियपहितिसिरं ॥ ९४५३३ | ४ |

चउणडदिसहरमा पणस्याणि सगर्तास जीयणा अंसा । नदियपहितिमिरस्येतं विश्विमगाधिदे सहस्मकरे ॥४०८ ९४५३७ | १ |

मंज्या नगरीके प्रणितिमागेमें तमक्षेत्र सतत्तर हजार हह सी इकतालीम योजन और कसट कटा अधिक रहता है ॥ ४०३ ॥ ७७६४१ है ।

सूर्यके बाध मार्गमे स्थित होनेपर औषधीपुर्गमे तमक्षेत्र व्यासी हजार सतत्तर योजन पतालीस कला प्रमाण रहता है ॥ ४०४ ॥ ८२०७७/३ ।

पुण्डरीकिणी नगरके प्रणिविसागम तिमस्क्षेत्र सतामी हजार दो सी चौर्वास योजन और इस्तर भाग अधिक रहता है ॥ ४०५ ॥ ८७२२४३ ।

स्पिके बाद्य पथमे स्थित होनेपर प्रथम पथमे तिमिरक्षेत्र चौरानवै हजार पांच सौ टाभीस योजन और दशसे भाजित सात भाग अधिक रहता है ॥ ४०६ ॥ ९४५२६,% ।

मूर्यके बाद्य मार्गम स्थित होनेपर द्वितीय प्रथम तिमिग्क्षेत्र चौगनवे हजार पांच सौ इकतीस योजन और पांचेस माजित चार गाग प्रमाण रहता है ॥ ४०७ ॥ ९४५३१% ।

सूर्यके बाद्य मार्गमे स्थित होनेपर तृतीय पथमें तिमिरक्षेत्र चाँरानवे हजार पांच मी सैतीस योजन और एक भागमात्र अधिक रहता है ॥ ४०८ ॥ ९४५३७१।

चडण हिस्सहस्मा पणमयाणि बादालकोयणा तिकला । दसपिबहत्ता बहिपहिटदतवणे तुरिममग्गतमं ॥

एवं मिक्सिममग्गाइल्लमग्गं ति णेद्वां।

पंचाण उदिसहस्यं दसुत्तरा जोयणाणि विणिक कळा । पंचहिदा सज्झपहे विभिरं बहिपहठिदे^र तवणे ॥४१०

एवं दुचरिममग्गं ति णद्दवं।

पंचाणउदिसहम्सा चउसयचउणउदि जे।यण। अंसा । बाहिरपहतमवेत्तं दीहत्तं बाहिरद्धिदे ॥ ४११

तियपुरकपुरकभट्टा पंचेक्कंकक्कमेण चउअंसा । बहिप्रहिद्दिवस्यरे छवणोद्दिछ्टुभागतमं ॥ ४१२ १५८११३ पू

प्राणिं तिभिराणं भंगाणि होति एककभाणुम्मि । दुगुणिद्वरिमाणाणि दोष्ठं वि य हेमिकरणेसुं ॥ ४१३

सूर्यके बाह्य मार्गमें स्थित होनेपर चतुर्थ मार्गमें तमक्षेत्र चौरान बे हजार पांच मौ व्यालीस योजन और दशसे विभक्त तीन कला अविक रहता है ॥ ४०९ ॥ ९४५४२, ।

इस प्रकार मध्यम मार्गके आदिम मार्ग तक है जाना चाहिये।

सूर्यके बाह्य पथमे स्थित होनेपर मध्यम पथमें तिमिरक्षेत्र पंचानवे हजार दश योजन और पांचसे भाजित तीन कटा अविक रहता है ॥ ४१० ॥ ९५०१० ।

इस प्रकार दिचरम मार्ग तक छ जाना चाहिये।

सूर्यके बाह्य अध्व (मार्ग) में स्थित ग्हनेपर बाह्य पथमें तमक्षेत्र पंचानके हजार चार सो चौरानके योजन और एक भागमात्र लम्बा ग्हता है ॥ ४११ ॥ ९५४९४६ ।

सूर्यके बाह्य मार्गमें स्थित होनेपर लवणोदधिके छठ भागमें तमक्षेत्र तीन, एक, एक, आठ, पांच और एक, इन अंकोंके क्रमसे एक छाल अट्टावन हजार एक सौ तेरह योजन और चार भाग अधिक रहता है ॥ ४१२ ॥ १५८११३ ।

ये तिमिरक्षेत्रोंके भंग एक सूर्यके रहते हुए होते है। दोनें। सूर्योंके होते हुए इन्हें दिगुणित प्रमाण जानना चाहिये॥ ४१३॥ -

१ द व पिहिपइडिदे २ द व एदाणं.

पदमपहादो बाहिरपहिम दिवसाहिवस्य गर्भणेषु । वहाति तिमिरखेत्ता आगमणेसुं च परियंति ॥ ४१४ एवं सम्बपहेसुं भणियं तिमिरिक्षिदीण परिमाणं । एत्ते। आद्वितिमिरक्षेत्तफलाइं परूवेमी ॥ ४१५ लवणंबुरासिवासष्ट्यहमभागस्स परिहिबारसमे । पणलक्षेतिं गुणिदे तिमिरादवम्बेत्तफलमाणं ॥ ४१६ चउठाणेसुं सुण्णा पंचदुणभछक्कणवयण्ककदुगा । अंककमे जोयणया त म्वेत्तफलस्य परिमाण ॥ ४१७

219802400001

एदे तिपुणिय भजिदं दसेहि एक्कादवक्त्रिय फल। तैत्विय दुनिभागहदं होदि फलं एक्कतमखेसं ।, ४९८ ६५८८०७४०००। ति ४३९२०५०००।

दिवसाधिप अर्थात् सूर्यके प्रथम पथसे बाद्य पथकी ओर गमन करनेमे तिमिरक्षेत्र वृद्धिको और आगमनकालमें हानिका प्राप्त होते हैं॥ ४१४॥

इस प्रकार सब पथोंमें तिमिग्क्षेत्रोंके प्रमाणको कह दिया है। अब यहांसे आगे आतप और तिमिरके क्षेत्रफलको कहते हैं॥ ४१५॥

छवण समुद्रके विस्तारके छ्ठे भागकी जे। परिधि हो। उसके बारहवें भागको पांच छाखसं गुणा करनेपर तिमिर और आतपक्षेत्रका क्षेत्रफलप्रमाण आता है।। ४१६॥

लवण समुद्रका वि. यो. २०००००; २०००० ÷ ६ = ३३३३३ $^{\circ}$; वोनों ओरके प्रमाणके लिये इसे दृगुणा करनेपर ६६६६६ $^{\circ}$; जम्बृद्धीपका विस्तार १०००००; १००००० + ६६६६६ $^{\circ}$ = १६६६६६ $^{\circ}$; इसकी परिधि 'विम्लंभवरगदहगुणकरणी' इस करणसूत्रके अनुसार ५२७०४६ ÷ १२ = ४३९२० $^{\circ}$; ४३९२० $^{\circ}$ × ५ लाख = २१९६०२५०००० ति. व आ. क्षेत्रफल ।

चार स्थानोंमे शून्य, पांच, दो, शून्य, छह, ना, एक और दो, इन अंकोक क्रमसे उस क्षेत्रफलका प्रमाण इक्कीस साँ छ्यानंब करोड़ दो लाख पचास हजार योजनमात्र होता है ॥ ४१७ ॥ २१९६०२५०००० ।

इसको तिगुणा करके दशका भाग देनपर जो लब्ध आवे उतना एक आतपक्षेत्रका अत्रफल और इस आतपक्षेत्रफल प्रमाणके तीन भागोमेंसे दो भागमात्र एक तमक्षेत्रका क्षेत्रफल होता है ॥ ११८॥

२१९६०२५०००० x ३ = ६५८८०७५००००; ६५८८०७५०००० ÷ १० = ६५८८०७५००० एक आतप क्षेत्रफछ।

आतप. क्षे. फ. ६५८८०७५००० × ्रे = ४३९२०५०००० एक तमक्षेत्रफछ। TP. 92 एद भादवितिमिरक्से सफर् एक्कितिम्बिकरणान्म । दोसुं विशेषणेसुं णादम्बं दुगुणपुम्बपरिमाणं ॥ ४१९ भट्ठारम विव साया तावक्ष्येसं तु हेट्टदे। तबिद । सम्बेसि सूराणं सतमेक्कं डबीर तावं तु ॥ ४२०

9600 | 900 1

एक्ते। दिवायराणं हृदयत्थमणेसु जाणि रूवाणि ! ताई परमगुरूणं उवदेसेणं परूवेमो ॥ ४२९ बाणविद्दीणे वासे बउगुणसरताडिद्दिम जीवकदी । इसुवरमा छरगुणिदा तीए जुदी होदि बावकदी ॥ वियजोयणङक्याणिं दस य सहस्ताणि जणवीसेदि । अवद्दिदाई भणिदं हरिवरिससरस्स परिमाणं ॥ ४२३

390000

तम्मञ्ज्ञे सोधेज्जं सीदिस्समधियसदं च जं सेतं। यो आदिनमग्गादो बाणं हरिवरिमविजयस्स ॥ ४२४ १८०।

यह उपर्युक्त आतप व तिमिरक्षेत्रफल एक सूर्यके निमित्तसे है । दोनों सूर्योके रहनेपर इसे पूर्वप्रमाणसे दुगुणा जानना चाहिये ॥ ४१९ ॥

सब स्योंके नीचे अठारह सौ योजन प्रमाण और ऊपर एक सौ योजनमात्र तापक्षेत्र तपता है ॥ ४२० ॥ १८०० । १०० ।

यहांसे आगे सूर्यांके उदय व अस्त होनेमें जी स्वरूप होते हैं, उन्हें परम गुरुओके उपदेशानुसार कहते हैं ॥ ४२१ ॥

बाण रहित विस्तारको चैं। ग्रुण बाणप्रमाणसे गुणा करनेपर जीवाकी कृति होती है। बाणके वर्गको छहसे गुणा करनेपर जो राशि प्राप्त हो। उसे उपर्युक्त जीवाकी कृतिमें मिला देनेसे धनुपकी कृति होती है। ४२२।।

हरिवर्ष क्षेत्रके बाणका प्रमाण उनीससे भाजित तीन छाख दश हजार योजन मात्र कहा गया है ॥ ४२३ ॥ ३१००० ।

इसमें से एक सौ अस्सी योजन (जम्बूद्वीपका चार क्षेत्र) कम करनेपर जो शेप रहे उतना प्रथम मार्गसे हरिबर्प क्षेत्रका त्राण होता है ॥ ४२४॥

जं. द्वी. चा. क्षे. १८० = $\frac{382}{2}$; ह. क्षे. बाण $\frac{38900}{2}$ — रिण $\frac{38900}{2}$ = $\frac{308400}{2}$ आदि मार्गसे हरिवर्ष क्षेत्रका बाणप्रमाण ।

१ [अहारसजीयणसय तावक्सेचं].

तिवजीवणस्रव्याणि स्वत्य सहस्ताणि पणसयाणि पि । सीदिजुदाणि सादिममग्गादी तस्स परिमाणे ॥ ३०६५८० |

णवणविद्यसहस्साणि छस्सयचत्तालजोयणाणि च । परिमाणं णाद्य्वं भादिममग्गस्स सूईए ॥ ४२६ ९९६४० ।

तियठाणेखुं सुण्णा चउछप्पंचरुखछणवसुण्णा । पंचरुगंककमेणं एक्कं छत्तिमजिदा श्र धणुबागो ॥ ४२७ २५०९६०२५६४०००

तेसीदिसहस्ता तियसयाणि सत्तत्तरी य जोयणया । णव य कलाभो आदिमपहादु हरिवरसधणुपट्टं ॥
८३३७७ | ९ |

तह्रणुवहस्मद्धं सोधेक्जमु चक्खुपासकेत्रीमा । जं अवसेसपैमाणं णिमधाचलडवरिमिकदि। सा ॥ ४२९ ४१६८८ | १४ |

आदिम मार्गसे उस इरिवर्ष क्षेत्रके वाणका प्रमाण उनीससे भाजित तीन लाख छह इजार पांच सौ अस्सी योजनमात्र होता है ॥ ४२५ ॥ ३०६७८०।

प्रथम मार्गकी स्चीका प्रमाण निन्यानवै हजार छहमी चाछीस योजनमात्र जानना चाहिये॥ ४२६॥ ९९६४०।

तीन स्थानें।में श्रन्य, चार, छह, पांच, दो, श्रन्य, छह, नौ, श्रन्य, पांच और दो, इन अंकोंके क्रमसे जो संख्या उत्पन्न हो। उसमें तीन सी इकसठका भाग देनेपर लब्ध राशिप्रमाण हरिवर्षक्षेत्रके धनुषका वर्ग होता है। ॥ ४२७॥ १३०० १००० १०००

आदिम पथसे हरिवर्पक्षेत्रका धनुःष्टृष्ठ तेरासी हजार तीन सी सतत्तर योजन और नी कलाप्रमाण है ॥ ४२८ ॥ ८३३७७ $\frac{2}{5}$ ।

इस धनु पृष्ठप्रमाणके अर्ध भागको चक्षुरपर्शक्षेत्रमें के कम कर देनेपर जै। देाप प्रमाण रहे उतनी निपधपर्वतकी उपरिम पृथिवी है [जहांपर उदित हुए सूर्यविम्बको अयोध्यापुर्गमें भरतादिक चक्रवर्ती देखते हैं] ॥ ४२९॥

हरिवर्षका धनुषपृष्ठ ८३३७७ $\frac{2}{3} = \frac{2428290}{29}$; इसका आधा = $\frac{2428290}{29}$; $\frac{2428200}{29}$; $\frac{2428200}{29}$; $\frac{2428200}{29}$; $\frac{2428200}{29}$; $\frac{2428200}{29}$ = $\frac{24282$

१ व व छवसेस".

भादिमपरिहिं तिगुणिय वीयहिदो छन्दमेत्ततेसही । दुसदा सत्तत्तालं सहस्मया वीसहरिद्सत्तंसा ॥ ४३० ४७२६३ | ७ |

एदं चक्खुः गामोक्किट्टक्वेत्तस्य होदि परिमाणं । तं एत्थं णेदब्वं हरिवरिससरायपट्ट हं ॥ ४३१ पंचयहस्या [तह] पणमयाणि चउदत्तरी य जोयणया । बेसयतेत्तीयंया हारो सीदीजुदा तिसया ॥ ४३२

उविरिम्मि णियहगिरिणो पुत्तियमाणेण पढममग्गिठिई । पेच्छंति तविणिविं भरहक्खेत्तमिम चक्कहरा॥ ४३३

आदिम परिधिको तिगुणा करके बीसका भाग देनेपर जो सैतालीस हजार दे। साँ तिरेसठ योजन और एक योजनके बीस भागोंमेसे सात भाग छन्ध आते हैं यही उन्हण् चक्षुस्पर्राक्षेत्रका प्रमाण होता है। इसमेसे हिन्बिपेसेत्रके धनुःपृष्ठप्रमाणके अर्ध भागकी घटाना चाहिये॥ १३०-१३१॥

विशेषार्थ — जब श्रावण मासमें (कि संक्रान्तिक समय) सूर्य अस्पन्तर वीधीमें स्थित होता है तब अयोध्या नगरीके मध्यमे अपने महलके ऊपर स्थित भरतादिक चक्रवर्ती निषय पर्वतके ऊपर उदित होते हुए सूर्यविम्बको देखते हैं। यह अयोध्या नगरी निषध पर्वतके एक भागसे दूसरे भाग तककी अस्पन्तर बीधीके ठीक बीचमें स्थित है। इस प्रकार जब सूर्य अपने स्नमण द्वारा पूर्ण (३१५०८९ यो.) अस्पन्तरपरिधिको साठ मुहूर्तमें और निषय पर्वतके एक ओरसे दूसरे और तककी अस्पन्तरपरिधिको अठारह मुहूर्तमें समाप्त करता है, तब वह निषय पर्वतमें अयोध्या तककी परिधिको नौ मुहूर्तमें समाप्त करेगा। अब जब सूर्य ३१५०८९ योजनप्रमाण परिधिको साठ मुहूर्तमें समाप्त करेगा। इस प्रकार कैराशिको समाप्त करेगा। इस प्रकार कैराशिको समाप्त करेगा। इस प्रकार कैराशिक करनेपर सैतालीस हजार दो सौ विरेमठ योजन और एक योजनके बीस भागोमेंसे सात भागप्रमाण यह उत्कृष्ट चश्चस्पर्शक्षेत्र आता है।

उदाहरण— $\frac{1}{4}$ = $\frac{1}{4}$; अभ्यन्तरपरिधि **३१५०८९** × $\frac{1}{4}$ = **४७२६३** इत्कृष्ट चक्षुस्पर्शक्षेत्र । (देखो त्रिटोकसार गाथा **३८९**)।

उक्त प्रकारसे चक्षुके उन्कृष्ट विषयक्षेत्रमेस हरिवर्षके अर्ध बनुः रृष्ठको निकाल देनेपर निषध-पर्वतकी उपरिम पृथिवीका प्रमाण पांच हजार पांच से चौहत्तर योजन और एक योजनके तीन सी अस्सी मागोंमेसे दो सौ तेतीस माग अधिक आता है। इतने योजनमात्र निष्ध पर्वतके जपर प्रथम वीथीमें स्थित सूर्यविम्बको भरतक्षेत्रके चक्कवर्ता देखते हैं॥ ४३२-४३३॥ उविशिम णीलिगिरिणो तेत्तियमाणेण पढममगगगदो । एरावद्मिम विजए चर्षा देक्खंति इयररिवं ॥ ४३४ मगोक्समुहुत्ताणि खेमादीतियपुरिम अधियाणि । किंजूणएक्कणाली रत्ती य अरिट्ठणयरिम ॥ ४३५ णालि १ ।

तावे खरगपुरीए अत्थमणं होरि मंत्रसपुरम्मि । अवरण्हमधियगलियां अोसिद्विगपरम्मि साधियमुहुत्तं ॥
तावे मुहुत्तमधियं अवरण्हं पुंडरीगिणीणयरे । तत्पणिधी सुररण्णे दोण्णि मुहुत्ताणि अदिरेगो ॥ ४६७
तकालम्मि सुनीमप्पणधीए सुरवणम्मि पढमपहे । होरि यवरण्हकालो तिण्णि मुहुत्ताणि अदिरेगो ॥४६८
तिय तिय मुहुत्तमधियां सुनीमकुंडलपुरम्मि दो हो य । एक्केक्साधियाणि य अवराजिदपहंकरंकपडमपुरे ॥
सुभणयरे अवरण्हं साधियणाली य होरि परिमाणं । णालितिभागं रत्ती किंचूणं रयणसंचयपुरम्मि ॥४४०
एरावद्मि उद्भो जंकाले होदि कमलबंधुस्स । तावे दिणरत्ताओ अवरविदेहेसु साहेमि ॥ ४४१

ऐरावत क्षेत्रके चक्रवर्ती उतने ही योजनप्रमाण (५५७४३३३) नील पर्वतके उत्तर प्रथम मार्गमें स्थित द्वितीय सूर्यविम्बको देखते हैं ॥ १३४॥

भरतक्षेत्रमें सूर्यके उदित होनेपर क्षेमा आदिक तीन पुरोमें एक मुहूर्तसे कुछ अधिक और अरिप्टनगरमें कुछ कम एक नाली (घड़ी) प्रमाण रात्रि होती है ॥ ४३५॥

उस समय खड्गपुरीमें सूर्यास्त, मंज्यपुरमें एक नाटीसे अधिक अपराह, और औषर्धान नगरमें वह (अपराह) मुहुर्तसे अधिक होता है । ॥ ४३६ ॥

उस समय पुण्डरीकिणी नगरमें वह अपराह्म एक मुहूर्तसे अधिक और इसके समीप देवारण्यमें दो मुहूर्तसे अधिक होता है ॥ ४३०॥

इसी समय प्रथम प्रथमें सुसीमा नगरीके समीप देवारण्यमें तीन मुहूर्तसे अधिक अपराह्म काल होता है ॥ ४३८॥

इस समय सुसीमा व कुण्डलपुरमें तीन तीन मुहूर्तसे अधिक, अपराजित व प्रमंकर पुरमें है। दो मुहूर्तसे अधिक, अंकपुर व पद्मपुरमें एक एक मुहूर्तसे अधिक, और शुभ नगरमें एक नालीसे अधिक अपराह्म काल होता है। इसके अतिरिक्त रन्नसंचय पुरमें उस समय कुछ कम नालीके तीसरे मागप्रमाण रात्रि होती है।। ४३९-४४०॥

जिस समय ऐरावत क्षेत्रमें सूर्यका उदय होता है उस समय अपर विदेहोंमें होनेवाले दिन-रात्रिविभागोंको कहता हूं ॥ ४४१ ॥

१ द दुक्खंति तियरात्रि, स देक्खंति रयराति. २ स किव्णं एकका णाली. इ द व ैस्टिमा. ४ द सरचरणे दोण्णिय, ५ द स भनिया. ६ इतादे.

सेमादिसुरवर्णतं हुवंति जे पुन्वरिक्षवरण्हा । कमसो ते णादृश्वा अस्तपुरीपहुदि णववठाणेश्वं ॥ ४४२ हांति अवज्ञादिसु णवठाणेसुं पुन्वरिक्षवरण्हं । पुन्वत्तरयणसंचयपुरादिणयराण सारिष्छा ॥ ४४३ विक्ष्यण्यस्मुहुत्ता रसी जा पुंदरीगिणीणयरे । तह होदि वीदसीके भरहेरावदिखदीसु मञ्चरण्णे ॥ ४४४ तावे णिसहिगिदि उदयस्थमणाणि होंति भाणुस्त । णीलगिरिदेसु तहा एक्कखणे दोसु पासेसुं ॥ ४४५ पंत्रसहस्या [तह] पणसयाणि चडहत्तरी य अदिरेगो । तेतीस बेसर्यसा हारो सीदीजुदा तिसया ॥ ४४६

प्तियमेत्तारु परं उविरं णिसहस्स प्रमामगामित । अरहक्लेते चक्की दिणयरबिंबं ण देक्लंति ॥ ४४७ उविरम्मि णीलगिरिणो ते परिमाणारु प्रमामग्यामित । प्रावद्गिम चक्की इदरियेलं ण देक्लंति ॥ ४४८ सिहिप्वणदिसाहितो जंब्दीवस्स दोण्णि रविबंबा । दो जोवणाणि पृष्ठ पृष्ठ भादिसमगगारु बिह्यपहे ॥

क्षेमा नगरीसे लेकर देवारण्य तक जो पूर्वरात्रि एवं अपराह्म काल होते हैं वे ही क्रमसे अश्वपुरी आदिक नौ स्थानोंमें भी जानने चाहिये ॥ ४४२ ॥

अवध्यादिक नौ स्थानोंमें पूर्वीक्त रत्नसंचयपुरादिक नगरेंकि सहश ही पूर्वगति व अपराह काल होते हैं ॥ ४४३ ॥

भरत और ऐरावत क्षेत्रमें मध्याइके होनेपर जिस प्रकार पुण्डरीकिणी नगरमें कुछ कम छह सुहूर्त रात्रि होती है, उसी प्रकार वीत्रशोका नगरीमें भी कुछ कम छह सुहूर्तप्रमाण रात्रि होती है ॥ ४४४ ॥

उस समय जिस प्रकार निषध पर्वतपर सूर्यका उदय व अस्तगमन होता है, उसी प्रकार एक ही क्षणमें नील पर्वतके ऊपर भी दोनों पार्श्वभागोंमें (द्वितीय) सूर्यका उदय व अस्तगमन होता है।। ४४५॥

भरतक्षेत्रमें चक्रवर्ती पांच हजार पांचसी चौहत्तर योजन और एक योजनके तीनसी अस्सी भागोंमेंसे दो सौ नेतीस भाग अधिक, इतनेसे आगे निषध पर्वतके ऊपर प्रथम मार्गमें सूर्यित्रिम्बको नहीं देखते हैं ॥ ४४६-४४७॥ ५५७४३३३ ।

ऐरावत क्षेत्रमें स्थित चक्रवर्ती नील पर्वतके ऊपर इस प्रमाणसे (५५७४ है है है) अधिक दूर प्रथम मार्गमें दूसरे सूर्यको नहीं देखते हैं ॥ ४४८ ॥

जम्बूद्वीपके दोनों सूर्यविम्ब अग्नि व वायु दिशासे पृथक् पृथक् दो दो योजन लांघकर प्रथम मार्गसे द्वितीय पथमें प्रवेश करते हैं ॥ ४४९ ॥ संबद्धारे' (?) भरदेरावद्श्विदीसु पविसंति । ताथे पुम्बुत्ताई रत्तादिवसाणि जायति ॥ ४४० एवं सम्बद्धिसुं उद्यय्यमणाणि ताणि णाद्णं । पिडवीहिं दिवसणिसा बाहिरमग्नेतमाणे जं ॥ ४५९ सम्बद्धिसुं बाहिरमग्निदे दिवहणाहाविबिम्म । दिणरत्तीओ बारम अहरसमुहुत्तमेत्ताओ ॥ ४५२ बाहिरपहादु आदिमपहिम दुमणिस्स आगमणकाले। पुन्बुत्तदिणणिसादी हुवंति अधियाओ ऊणाओ ॥ मसंबदिणगदीए एक्कं चिय लब्भदे उदयठाणं । एवं दीवे वेदीलवणसमुदेसु आणेज्ञ ॥ ४५४

जिस समय उक्त दोनों सूर्य प्रथम मार्गमें प्रवेश करते हुए ऋगशः भरत और ऐरावत क्षेत्रमें प्रविष्ट होते है, उसी समय पूर्वोक्त दिन-रात्रियां होती हैं ॥ ४५०॥

इस प्रकार सर्व पथोमें उन उदय व अस्तमनोंको जानकर मूर्यके बाह्य मार्गमें स्थित प्रत्येक वीथीमें दिन व रात्रि प्रमाणको के आना चाहिये॥ ४५१॥

सूर्यविम्बके बाह्य मार्गमें स्थित होनेपर सत्र परिधियोमें बाग्ह मुहूर्तमात्र दिन और अठाग्ह मुहूर्त प्रमाण रात्रि होती है ॥ ४५२ ॥

सूर्यके बाह्य प्रथसे आदि प्रथका ओर आते समय पूर्वीक्त दिन व रात्रि क्रमशः उत्तरीत्तर अधिक और कम होती है ॥ ४५३॥

सूर्यकी दिनगतिमें एक ही उदयस्थान लब्ध होता है। इस प्रकार द्वीप, नेदी और लक्षणसमुद्रमें उदयस्थानोंके प्रमाणको लेआना चाहिये॥ ४५४॥

१ व ठंचंतकाले. २ व व मगत्थमाणेज्ज.

ते दीवे तेसर्टा छव्दांसंसा खसत्तएक्कहिदा । एक्को श्विय वेदीए कलाओ चउहत्तरी होति ॥ ४५५

भट्टारसुत्तरसरं लवणसमुद्दान्म तेत्तियकलाभो । एदे मिलिदा उदया तेसीदिसदाणि भट्टताल कला। ४५६

महासीदिगहाणं एक विय होरि जन्ध चारिवाही । तज्जोगी वीदीमी पिडवीहिं होंति परिहीओ ॥ ४५० परिहीसु ते चरंते ताणं कणयाचलस्य विद्यालं । अण्णं पि पुष्वभणिदं कालवसादे। पणहमुवण्सं ॥ ४५८ । गहाणं परूवणा सम्मत्ता ।

सिसणे। प्रणारताणं वीहीणं ताण होति मञ्झामि। अह बिय वीहीओ अहावीसाम रिस्लाणं ॥ ४५९

वे उदयस्थान एक साँ सत्तरसे भाजित इन्बीस भाग अधिक तिरेसठ जम्बूद्वीपमे और चौहत्तर कला अधिक केवल एक उसकी वेदीके ऊपर है ॥ ४५५॥

लवणसमुद्रमें उतनी (११८) ही कलाओं से अधिक एक साँ अठारह उदयस्थान हैं। ये सब उदयस्थान मिलकर अड़तालीस कलाओं से अधिक एक साँ तेरासी है।। ४५६॥

उदाहरण — छवणसमुद्रमें बिम्बविस्तारसिंहत सूर्यका चारक्षेत्र यो० ३३० है हैं हैं, ३३० हैं हैं = २० हैं हैं हैं = २१८ है हैं हैं = उदयस्थान | ६३ हैं हैं = १८३ हैं हैं हैं चुछ।

यहां अठासी ब्रहोंका एक ही चारक्षेत्र है जहां प्रत्येक वीधीमें उनके योग्य वीधिया और परिधियां है ॥ ४५७ ॥

वे प्रह इन परिधियोंमें संचार करते है। इनका मेरु पर्वतसे अन्तराल तथा और भी जी पूर्वमें कहा जा चुका है इसका उपदेश कालवश नष्ट होचुका है।। ४५८॥

प्रहोंकी प्ररूपणा समाप्त हुई।

चन्द्रकी पन्द्रह गलियोंके मध्यमें उन अट्ठाईस नक्षत्रोकी आठ ही गलिया होती हैं ॥ ४५९ ॥

१ द २१ ७४ व ६३ ७४ २ द ससिणे.

णव भभिजिप्पहुर्नीणि सादी पुरवाओ उत्तराभी वि । इय बारस रिस्लाणि चेदस्स चरंति प्रक्रमपहे ॥४६० तिदिए पुणस्वस् मध सत्तमए रेहिणी य चिताओ । छट्टिम कित्तियाओ तह य विसाहाओ अट्टमए ॥ दसमे अणुराहाओ जेट्टा एक्कारसमिन पण्णरसे । इत्थो मूलादितियं मिगसिरदुगपुरसमसिलेसा ॥ ४६२ ताराओ कित्तियादिसु छप्पंचतियेक्कछक्कतियछक्का । चउदुगदुगपंचेक्का एक्कचउछतिणवचउक्का य ॥ चडितयितियपंचा तह एक्करसजुदं सयं दुगदुगाणि । बत्तीस पंच तिण्णि य कमेण णिहिट्टसंखाओ ॥ ४६४

है। पादावादी है। दी थारी राया वावादा है। दी है। दी था है। है। पाववीदारी हैरा पाहा

बीयणयसयलउद्घी कुरंगसिरवीवतोरणाणं च । भादववारणविस्तयगोमुत्तं सरजुगाणं च ॥ ४६५ हृश्युप्पलदीवाणं अधियरणं हारवीणसिंगा य । विष्छुवदुक्कयवावी केसरिगयसीस आयारा ॥ ४६६ मुखं पतंतपक्सी सेणा गयपुण्वभवस्मत्ता य । णावा हयसिरसरिसा णं वृत्ती कित्तियादीणं ॥ ४६७

अभिजित् आदि नौ, स्वाति, पूर्वा फाल्गुनी और उत्तरा फाल्गुनी ये बारह नक्षत्र चन्द्रके प्रथम मार्गमें संचार करते हैं ॥ ४६०॥

चन्द्रके तृतीय पथमे पुनर्वसु और मघा, सात्रवेमें रेहिणी और चित्रा, छठेमें कृतिका तथा आठवेंमें विशाखा नक्षत्र संचार करता है ॥ ४६१ ॥

दशेंबेमें अनुराधा, ग्यारहवेमें ज्येष्टा तथा पन्द्रहवें मार्गमें हस्त, मूलदिक तीन (मूल, पूर्वाषाढा, उत्तराषाढा), मृगशीर्पा, आर्द्री, पुष्य और आक्षेपा, ये आठ नक्षत्र संचार करते हैं ॥ ४६२ ॥

छह, पांच, तीन, एक, छह, तीन, छह, चार, दो, पांच, एक, एक, चार, छह, तीन, नो, चार, चार, तीन, तीन, पांच, एक सी ग्यारह, दो, दो, बत्तीस, पांच और तीन, यह क्रमसे उन कृत्तिकादिक नक्षत्रोके ताराओंकी संस्था निर्दिष्टकी गई है ॥ ४६३-४६४ ॥

बीजना,', गाड़ीकी उद्धिकां, हिरणका शिर', दीप', तीरण', आतपवारण' (छत्र), वल्मीक', (चीटी आदिसे किया गया मिट्टीका पुंजिवशेष), गोमूत्र', मरयुगं, हस्त'', उत्पर्छ', दीप', अधिकरण'', हार'', वीणा'', सींग'', विच्छु'', दुष्कृतवापी'', सिंहका शिर'', हाथीका शिर'', मुरज'', पतत्पक्षी'', सेना'', हाथीका पूर्व शरीर'', हाथीका अपर शरीर'', नौका'', घोड़ेका शिर'' और चूल्हा'', इनके समान क्रममे उन कृत्तिकादिक नक्षत्रोंके ताराओंका आकार है ॥ ४६५-४६७॥

१ द स पहुदीणं २ द स ह्यं ससीसापासाणं

जिबताराणं कुंखा सन्दाणं ठावितूण रिक्लाणं । पत्तेक्कं गुणिवृष्वं एक्करससदेहि एक्करसे ॥ ४६८ ११११ ।

होति परिवारतारा मूलंगिस्सामो सयलतारामो । तित्रिहाई रिक्खाई मज्जिमवरभवरभेदेढि ॥ ४६९

द्रवृत्ति । प्रथमः । इत्रृत्तः । १९२२ । ६६६६ । १६६६ । १८२४ । १२२२ । १२२२ | प्रथमः । १९११ । १९११ । १९११ । १९६६ । १२३३ । ९९९९ | ४४४४ । १३३३ । १९२२ । १२२२ । १२२२ । १८४४ । प्रथमः । १३३३ ।

द्युष्ट । पपद० | इह्रद् | १११२ | ६६७२ | ह्र्ड्र् । ६५७२ | ४४४८ | २२२४ | २२२४ | पपद० | १११२ | १११२ । ४४४८ | ६६७२ | ह्र्र्र् | १०००८ । ४४४८ | ४४४८ | ह्र्ड्र् | १३ह्र् | पपद० | १२३४१२ | २२२४ | २२२४ | १पप८४ | पपद० | ह्र्ड्र्

अवराओं जेट्टइासदिभिसभरणीओं सादिअसिलेस्सा। होति अवराओं पुणव्यस्सु तिउत्तरा रोहणिविसाहाओं ॥ सेसाओं मिक्सिमाओं जहण्णभे पंचडत्तरसहर्स्सं। तं चिय दुगुणं तिगुणं मिक्सिमवरभेसु णमसंडा।। ४७१ १००५। २०१०। ३०१५।

अपने अपने सब नाराओंकी संख्याको रावकर उसे ग्यारहर्मी ग्यारहसे गुणा करनेपर प्रत्येक नक्षत्रोंके परिवार-ताराओका प्रमाण होता है। इसमें मूळ ताराओंका प्रमाण मिळादेनेसे समस्त ताराओंका प्रमाण होता है। मध्यम, उत्कृष्ट और जघन्यके भेदसे नक्षत्र तीन प्रकारके होते है। १६८-४६९॥

गुणकार— ११११ । परिवार तारा— कृ. ६६६६, रा. ५५५५, मृ. ३३३३, आ. ११११, पुन. ६६६६, पुष्य ३३३३, आ. ६६६६, म. ४४४४, पू. २२२२, उ. २२२२, ह. ५५५५, चि. ११११, स्वा. ११११, वि. ४४४४, अ. ६६६६, ज्ये. ३३३३, मृ. ९९९९, पू. आ. ४४४४, उ. आ. ४४४४, अमि. ३३३३, अ. ३३३३, घ. ५५५५, इ. १२३३२, उ. मा. २२२२, उ. मा. २२२२, उ. ५५५५२, अ. ५५५५ म. ३३३३।

सकल तारा— क. ६६७२, रा. ५५६०, मृ. ३३३६, आ. १११२, पुन. ६६७२, पु. ३३३६, आ. ६६७२, म. ४४४८, पू. २२२४, उ. २२२४, ह. ५५६०, चि. १११२, स्वा. १११२, वि. ४४४८, अनु. ६६७२, ज्ये. ३३३६, मू. १०००८, पू. आ. ४४४८, उ. आ. ४४४८, अमि. ३३३६, अ. ३३३६, ध. ५५६०, श. १२३४३२, पू. मा. २२२४, उ. मा. २२२४, र. ३५५८४, अ. ५५६०, म. ३१३६।

ज्येष्ठा, आर्द्री, रातभिषक्, भरणी, स्वाति और आरक्षेत्रा, ये छह जघन्य; पुनर्वसु, तीन उत्तरा (उत्तरा फाल्गुनी, उत्तराषाढ़ा, उत्तरा भादपदा), रोहिणी और विशाखा ये उत्कृष्ट; तथा देश नक्षत्र मध्यम हैं। इनमेंसे जघन्य नक्षत्रोंके एक हजार पांच, मध्यम नक्षत्रोंके इससे दुगुणे और उत्कृष्ट नक्षत्रोंके उससे तिगुणे नमखण्ड होते हैं॥ ४७०-४७१॥

१००५। २०१०। ३०१५।

जिमिनिस्स स्ट्सियाणि तीसञ्ज्वाणि हुवंति णभसंहा । एवं णश्यक्ताणं सीमविभागं वियाणेहि ॥ ४७६ ६६०।

वर्ते हं रिक्साणि सब्बाणि मुहुत्तकालेणं । कंषेति गयणसंडे पणतीसहारससयाणि 🛙 ४७३ १८३५ ।

होसितिणस्कत्ताणं परिमाणं भणिमं गयणखंडेसुं । सक्कं णव व सहस्या अष्टसंया काहरूवाशा ॥ ७०७ रिक्ताण सुहुत्तगदी होदि पमाणं फर्स सुहुत्तं च । इच्छा णिस्सेसाई मिलिदाई गयणखंडाणि ॥ ४०५ १८३५ । १०९८०० ।

हेरासियम्मि छदं णियणियपरिहीसु सो गमणकाको। तम्माणं उणमटी हाँति सुहुत्ताणि अदिरेको॥ ७७६ ५९ ।

परन्तु अभिजित् नक्षत्रके छहसाँ तीस ही नमखण्ड होते हैं। इस प्रकार नमखण्डोंसे इन नक्षत्रीकी सीमाका विभाग जानना चाहिये ॥ ४७२ ॥ ६३० ।

सब नक्षत्रोंमेंसे प्रत्येक एक मुहूर्तकालमें अठाग्हसौ पैतीस गगनखण्डोंको लावते हैं॥ ४७३॥ १८३५।

दो चन्द्रों सम्बन्धी नक्षत्रोंके गगनखण्डप्रमाणको कहता हूं। ये गगनखण्ड काहला (बाद्यविशेष) के आकार हैं। इनका कुल प्रमाण एक लाख नी हजार आठसी है॥ ४७४॥

ज. न. गगनखण्ड १००५; १००५ x ६ = ६०३०। म. न. ग. खण्ड २०१०; २०१० x १५ = २०१५०। उ. न. ग. खण्ड २०१५; २०१५ x ६ = १८०९०। अभिजित् ग. खं. ६३०; ६०३० + २०१५० + १८०९० + ६२० = ५४९०० एक चन्द्रसम्बन्धी नक्षत्रोंके गगनखण्ड। ५४९०० x २ = १०९८०० उभय चन्द्र सम्बन्धी न. ग. खण्ड।

[यदि अठारहसी पैंतीस गगनखण्डोंके अतिक्रमण करनेमें नक्षत्रोंका एक मुहूर्त काल व्यतीत होता है, तो समस्त गननखण्डोंके अतिक्रमण करनेमें उनका कितना काल व्यतीत होगा ! इस प्रकार कैगशिक करनेमें] नक्षत्रोंकीं मुहूर्तकालपरिमित गति (१८३५) प्रमाणराशि, एक मुहूर्त फलराशि और सब मिलकर गगनखण्ड (१०९८००) इच्छाराशि होती है। उक्त प्रकार कैराशिकके करनेपर जो लब्ध आवे उतना अपनी अपनी परिधियोंमें गमनका काल समझना चाहिये। उसका प्रमाण यहां उनसठ मुहूर्तसे अधिक आता है।। ४७५-४७६।। ५९।

१ व व मनन्म.

मदिरेकस्स पमाणं तिणिण सयाणि हवंति सत्त कला । तिसप्हि सत्तसट्टीसंजुत्तेहिं विभत्ताणि ॥ ४०७

सर्वणादिश्रद्धभाणि श्रभिजिस्सादीओ उत्तरा पुरुवा। वसंति मुहुत्तेणं वावण्णसयाणि श्रधियपणसद्धी॥४७८ श्राधियप्पमाणमंसा श्रद्धारसहस्सदुसयतेसद्धी । इगिवीससहस्साणि णवसयसद्धी हवे हारी ॥ ४७९

वर्षाते मुहुत्तेणं पुणव्यसुँमघा तिसत्तदुगपंचा । अंककमे जोयणया तियणभचडएकएककला ॥ ४८०

बावण्णसया पंणसीदेउत्तरा सत्तत्तीस अंसा य। चडणडदिपणसयहिदां जादि मुहुत्तेण कित्तिया रिक्खा ॥

इस अतिरेकका प्रमाण तीन सौ सड़सठसे विभक्त तीन सौ सात कळा है ॥ ४७७ ॥ समस्त ग. खण्ड १०९८००; १०९८०० × १ = १०९८००; १०९८०० + १८३५ = ५९६९६६ = ५९३६७ मुहूर्त ।

श्रवणादिक अछ, अमिजित्, स्वाति, उत्तरा और पूर्वा, ये नक्षत्र बावन सौ पैंसठ योजनसे अधिक एक मुहूर्तमें गमन करते हैं। यहां अधिकताका प्रमाण इक्कीस हजार नौ सौ साठ भागोंमेंसे अटारह हजार दो सौ तिरेसठ भागमात्र है।। ४७८-४७९।।

पुनर्वसु और मदा अंककमसे तीन, सात, दो और पांच अर्थात् पांच हजार दो सौ तिहत्तर योजन और ग्यारह हजार चार सै। तीन भाग अधिक एक मुहूर्तमें गमन करते हैं ॥ ४८०॥ ५२७३ है है है है ।

कृत्तिका नक्षत्र एक मुहूर्तमें बावनसौ पचासी योजन और पांचसौ चौरानवैसे माजित सैंतीस माग अधिक गमन करता है। ॥ ४८१ ॥ ५२८५ विषय ।

१ द च पुव्दा इ. २ द च च च उण उदी पण यहिदा.

पचसहस्सा दुसवा भट्टासीदी व जीवणा भिष्या । वित्ताओ रोहिणीओ जीते मुहुत्तेण पत्ते ॥ ४८२ भदिरेकस्स प्रमाणं कळाओ सगसत्ततिणहदुगमेता । अंककमे तह हारो सबक्रणवएकदुगमाणे ॥ ४८३

बावण्णसया बाणउदि जोयणा वश्वदे विसाहा य । सोखससहस्सणवसयसगदालकला मुहुत्तेणं ॥ ४८४

तेवण्णसयाणि जोवणाणि वश्वदि मुहुत्तेणं। खडवण्ण खडसया दससहस्स भंसा य अणुराह्य॥ ४८५ ५३०० | १०४५४ | २१९६० |

तेवण्णस्याणि जोयणाणि चत्तारि वचदि जेट्टा । अंसा सत्तसहस्सा चडवीसजुदा मुहुत्तेणं ॥ ४८६

पुस्तो अतिकेसाओ पुष्वासाठा य उत्तरासाठा | इत्यो मिगसिरमूला अदाओ अह पत्ते । ४८७ तेवण्यसया क्रणवीसजोयणा जीते इगिमुहुत्तेणं | अहाणवदी णवसय पण्णरससहस्स अंसा य ॥ ४८८

चित्रा और रोहिणींभेंसे प्रत्येक एक मुहूर्तमें पांच हजार दो सौ अठासी योजनसे अधिक जाते हैं। यहां अधिकताका प्रमाण अंकक्रमसे शून्य, छह, नौ, एक और दो अर्थात् इक्कीस हजार नौ सौ साठसे भाजित बीस हजार तीन सौ सतत्तर कला है।। ४८२-४८३॥

विशाखा नक्षत्र बावन सौ बानवे योजन और सोलह इजार नौ सौ सैतालीस कला अधिक एक मुहूर्तमें गमन करता है ॥ ४८४ ॥ ५२९२ ई है ६ ६ ।

अनुराधा नक्षत्र एक मुहूर्तमें तिरेपनसी योजन और दश हजार चार सी चै।वन भाग अधिक गमन करता है ॥ ४८५॥ ५३०० ई ई ई ई है ।

ज्येष्ठा नक्षत्र एक मुहूर्तमें तिरेपन सी चार योजन और सात हजार चौबीस भाग अधिक गमन करता है ॥ ४८६ ॥ ५३०४ र १००६ १ १ ।

पुष्य, आइलेषा, पूर्वाषाड़ा, उत्तराषाड़ा, इस्त, मृगशीर्षा, मूल और आही, इन आठ नक्षत्रोंमेंसे प्रत्येक एक मुहूर्तमें तिरेपन सौ उन्नीस योजन और पन्द्रह इजार नौ सौ अद्वानवे माग अधिक गमन करते हैं ॥ ४८७-४८८ ॥ ५३१९ है है है है ।

[🤾] द्व उणबण्णसयजीयणा, 🕊 उणबीयणा.

मंडल्बेस्त्रपमाणं जहक्णमे तीस बोबणा होति । तं विश्व दुगुणं तिगुणं मजिल्लमवरभेसु पसेकं ॥ ४८९ ३० । ६० । ९० ।

बहारस जोयणया हवेदि अभिजिस्स मंडलिक्सतं । सिंदुयणहमेत्राओं णियणियताराण' मंडलिखदीनो ॥ बहुाचो दक्षिणाए उत्तरमञ्जोषु सादिभरणीनो।मूलं अभिजीकित्तियरिक्साओ वरंति णियमग्गे॥ ४९१ पुराणि रिक्साणि णियणियमग्गेसु पुस्यभणिदेसुं । णिखं वरंति मंदरसेलस्स पदाहिणकर्मणं ॥ ४९१ पदि मदा मञ्जाण्हे कित्तियरिक्सस्स अध्यमणसमण् । उद्गण् अणुराहाओ एवं जाणेज सेसाओ ॥ ४९३

। एवं जक्खसाणं परूवणा सम्मत्ता ।

जवन्य नक्षत्रोंके मण्डलक्षेत्रका प्रमाण तीस योजन और इससे दूना एवं तिगुना वही प्रमाण क्रमसे मध्यम और उत्कृष्ट नक्षत्रोंमेंसे प्रत्येकका है ॥ ४८९ ॥ ३०। ६०। ९०।

अभिजित् नक्षत्रका मण्डलक्षेत्र अठारह योजन प्रमाण है। और अपने अपने ताराओंका मंडलक्षेत्र स्वस्थित आकाश मात्र ही है॥ ४९०॥

स्वाति, भरणी, मूल, अभिजित् और कृत्तिका, ये पांच नक्षत्र अपने मार्गमें क्रमसे ऊर्घ्य, अधः, दक्षिण, उत्तर और मध्यमें संचार करते हैं ॥ ४९१॥

ये नक्षत्र मन्दर पर्वतके प्रदक्षिणक्रमसे पूर्वोक्त अपने अपने मागीमें नित्य ही संचार करते हैं॥ ४९२ ॥

कृतिका नक्षत्रके अस्तमनकालमें मघा मध्याइको और अनुराधा उदयको प्राप्त होता है। इसी प्रकार रेाय नक्षत्रोंके भी उदयादिकको जानना चाहिये॥ ४९३॥

विशेषार्थ — जिस समय किसी विवक्षित नश्चत्रका अस्तमम होता है उस समय उससे आठवां नक्षत्र मध्याहको और इससे भी आठवां नक्षत्र उदयको प्राप्त होता है। इस नियमके अनुसार कृतिकादिकके अतिरिक्त शेष नश्चत्रोंके भी अस्तमन, मध्याह और उदयको स्वयं ही जानलेना चाहिये (देंकी त्रिलोकसार गा. ४३६)।

इस प्रकार नक्षत्रोंकी प्ररूपणा समाप्त हुई ।

१ व व ब्रासि.

पुर्विद्या परमपराको पहण्यताराको साथ वरसंखा । कोडाकोडीकरूकं तेसीससहस्स्यवस्या पण्यं 🛭 ७९० 1239400000000000000000

डसीस अवस्तारा जंब्दीवरस चडिसाभाए । एडाओ दोससियो परिवारा अञ्चलेकारेस ॥ ४९५ 14 | 449440000000000000 1

रिक्सगमणादु अधियं गमणं जाणेज सबस्रताराणं । ताणं णामप्यहृदिश्च डवएसी संपद् वणही ॥ ४९६ चंदादो मसंडो मसंडादो गहा गहाहितो । दिश्का रिक्साहितो ताराभी होति सिग्धगदी ॥ ४९७ । एवं ताराणं परूवणं सम्मत्तं ।

अयणाणि य रविस्रणिणो सगक्षगक्षेत्रे^र गहा य जे^र चारी । जस्थि अयणाण अगले जियमा ताराण प्रमेष ॥ रविभयणे एकेकं तैसीदिसया इवंति दिणरत्ती । तैरसदिवसा चेदे^र सत्तद्वीभागचढणार्छ ॥ ४९९

168 | 18 | 88 |

प्रकीर्णक तारे चर और अचर रूपसे दो प्रकारके होते हैं। इनकी उल्कृष्ट संख्या एक लाख तेतीस हजार नौ सी पचास कोड़ाकोडी है ॥ ४९४ ॥

2339400000000000000000000001

इनमेसे छत्तीस अचर तारा जम्बूद्वीपके चारी दिशाभागोंमें स्थित हैं। ये (उपर्युक्त संख्याप्रमाण) दो चन्द्रोंके परिवार-तारे है । इनसे आधे एक चन्द्रके परिवार-तारे समझना चाहिये || ४९५ || अचर तारा ३६ | ६६९७५०००००००००।

नक्षत्रोंके गमनसे सब ताराओंका गमन अधिक जानना चाहिये। इनके नामादिकका उपदेश इस समय नष्ट हो चुका है।। ४९६ ॥

चन्द्रसे सूर्य, सूर्यसे प्रह, प्रहोंसे नक्षत्र और नक्षत्रोंसे भी तारा शीघ गमन करनेवाले होते हैं ॥ ४९७ ॥

इस प्रकार ताराओंका कथन समाप्त हुआ ।

सूर्य, चन्द्र और जो अपने अपने क्षेत्रमें संचार करनेवाले प्रह हैं उनके अपन होते हैं। नक्षत्रसमूह और ताराओंके इस प्रकार अयनोंका नियम नहीं है ॥ ४९८ ॥

सूर्यके प्रत्येक अयनमें एक सौ तेरासी दिन-रात्रियां और चन्द्रके अयनमें सबसह भागोंमेंसे चवालीस भाग अधिक तेरह दिन होते हैं॥ ४९९॥ १८३। १३६ ।

१ द व समयक्केंचे. २ व वं. ३ द व दिवादिचंदे.

दिक्षिणश्रयणं शादी पञ्जवसाणं तु इत्तरं अयणं । सन्वेसिं स्राणं विवरीदं होदि खंदाणं ॥ ५०० क्येष सवा तीसं अगणाणं शभिजितिक्खविक्खंभा । दिहा सन्वेदिसिहिं सन्वेदि खणंतणाणेणं ॥ ५०१ ६३० ।

सदिभिसभरणी बहा सादी तह बस्सिलेस्पजेट्टा य । पंचुत्तरं सहस्सा भगणाणं सीमविक्लंभा ॥ ५०२ एदं चेव य तिगुणं पुणव्यस् रोहिणी विसाहा य । तिण्णेव उत्तराभी भवसेसाणं भवे विडणं ॥ ५०३ चडवण्णं च सहस्ता णव य सया होति सयल्हरिक्लाणं। विगुणियगयणक्लंडा दोचंदाणं पि णाद्ववं॥ ५०४

एयं च सयसहस्सा अट्टाणउदीसया य पहिषुण्णा । एसी मंडलकेदी भगणाणं सीमविक्खंभी ॥ ५०५ १०९८०० ।

48800 |

महारसभागसया तीसं गच्छिर स्वी' मुहुत्तेणं । णक्खत्तसीमछेरी ते चेहं हमेण बाद्यस्या ॥ ५०६ १८३० ।

सब सूर्योका दक्षिण अयन आदिमें और उत्तर अयन अन्तमें होता है । चन्द्रोंके अयनोंका कम इससे विपरीत है ॥ ५००॥

नक्षत्रोंमें अभिजित् नक्षत्रका विस्तार अर्थात् उसके गगनखण्डोंका प्रमाण जो छह सौ तीस है उसे सभी सर्वदार्शियोंने अनन्त ज्ञानसे देखा है ॥ ५०१ ॥ ६३० ।

शतभिपक्, भरणी, आर्द्री, स्वाति, आइलेपा और ज्येष्ठा, इन नक्षत्रगणोंके सीमाविष्कम्भ अर्थात् गगनखण्ड एक हजार पांच हैं ॥ ५०२ ॥

पुनर्वसु, रोहिणी, विशाखा और तीनों उत्तरा (उत्तराफल्गुनी, उत्तरापाढ़ा, उत्तरा भादपदा) इनके गगनखण्ड इससे (१००५) तिगुणे तथा शेष नक्षत्रोंके दूने हैं॥ ५०३॥

सब नक्षत्रोंके गगनखण्ड चौवन हजार नौ सौ हैं | इससे दूने दोनों चन्द्रोंके गगनखण्ड समझना चाहिये || ५०४ || ५४९०० |

इस प्रकार एक लाख अट्ठानबै सौ गगनखण्डोंसे परिपूर्ण यह मण्डलविभाग नक्षत्रगणोंकी सीमाके विस्तार स्वरूप है ॥ ५०५॥ १०९८००।

सूर्य एक मुहूर्तमें अठारह सौ तीस गगनखण्डोंको छांघता है । नक्षत्रोंकी सीमाका विभाग....इस प्रकार जानना चाहिये॥ ५०६॥

१दव मागाणं २ द्वा थे. ३ द्वेहर.

सत्तरसद्वद्वीणि हु चंदे सूरे विसिद्धिनेदियं च । सत्तद्वी वि य भगणा चरह मुहुत्तेण भागाणं ॥ ५०७ १७६८ । १८३० । १८३५ ।

चंदरविगयणसंडे अण्णोण्णविसुद्धसेसबासट्टी । एयमुहुत्तपमाणं बासट्टिकाक्केच्छया तीसा ॥ ५०८ १ । ६२ । ३० ।

एयहैतिष्णिसुष्णं गयणक्खंद्रेण लब्भदि मृहुत्तं । अट्टरसही य तहा गयणक्खंद्रेण किं छदं ॥ ५०९ १८६० । १८६० । १ |

चंदादो सिग्धगदी दिवसमुहुत्तेण चरिद खलु सूरी। एक्कं चेव मुहुत्तं एकं एयहिभागं च ॥ ५१०

1 | 9 |

रविश्विसगमणखंडे अण्णोण्णं सोहिजण जं सेसं। एयमुहुत्तपमाणं फरू पण इच्छा तहा तीसं ॥ ५११ १ | ५ | ३० ।

चन्द्र एक मुहूर्तमें सत्तरह सौ अड़सठ गगनखण्डोंको लांघता है। इसकी अपेक्षा सूर्य बासठ गगनखण्ड अधिक और नक्षत्रगण सड़सठ गगनखण्ड अधिक लांघते **हैं ॥५०७॥**

१७६८ + ६२ = १८३० | १७६८ + ६७ = १८३५ |

चन्द्र और सूर्यके गगनखण्डोंको प्रस्पर घटानेपर बासठ शेप रहते हैं । जब सूर्य एक मुहूर्तमें चन्द्रकी अपेक्षा बासठ खण्ड अधिक जाता है तब वह तीस मुहूर्तमें कितने खण्ड अधिक जावेगा ? इस प्रकारके त्रैराशिकमें यहां एक मुहूर्त प्रमाणराशि, बासठ फल्टराशि और तीस मुहूर्त इच्छाराशि होती है ॥ ५०८ ॥ ६२ × ३० = १८६० ।

जब एक, आठ, तौन और शून्य अर्थात् अठारह सौ तीस गगनखण्डोंके अतिक्रमणमें एक मुहूर्त प्राप्त होता है तो अद्धरह सौ साठ गगनखण्डोंके अतिक्रमणमें क्या प्राप्त होगा ! ॥ ५०९॥ १८६० ÷ १८३० = १६१ मु.।

सूर्य चन्द्रमाकी अपेक्षा दिनमुहूर्त अर्थात् तीस मुहूर्तीमें एक मुहूर्त और एक मुहूर्तके इकसठवें भाग अधिक शीघ्र गमन करता है ॥ ५१० ॥

सूर्य और नक्षत्रोंके गगनखण्डोंको परस्पर घटाकर जो शेष रहे उसे प्रहण करनेपर यहां एक मुहूर्त प्रमाणराशि, पांच फलराशि और तीस मुहूर्त इच्छाराशि है ॥ ५११ ॥

३० x ५ = १५० गगनखण्ड।

१ ब विअहि°.

तीसट्टारसया खलु गुहुत्तकालेण कमइ जड्ड सूरो । तो केत्तियकालेणं सथपंचासं कमेड् ति ॥ ५१२ १८६० । १ । १५० ।

स्रादी जनवतं दिवसमुहुत्तेण जङ्णतरमाहु । एकस्स मुहुत्तस्स य आगं एकहिमे पंच ॥ ५९६

णक्खसमीमभागं भजिदे दिवसस्य जरणभागेहिं। छहं तु होह रविसियणक्खसाण तु संजोगा ॥ ५१४ निसयदलगगणखंडे कमेह जह दिणयरो दिणिकेलं। तउ रिक्खाणं णियणिय णहखंडँगमण को कालो ॥ १५०। १। ६३०

भभित्री छश्च मुहुत्ते चत्तारि य केवली अहीरते । सूरेण समं गब्छिदि एती सेनाणि वीव्छामि ॥ ५१६ भ. रा. ४, सु. ६ ।

सदिभिसभरणीक्षद्या सादी तह अस्सिलेसजेटा य । छचेव अहोरते एकावीसा मुहुत्तेणं ॥ ५१७ अ. रा. ६, मु. २१ ।

सूर्य जब अठारह सौ तीस गगनखण्डोंको एक मुहूर्तकालमें लांघता है तब वह एक सौ पचास गगनखण्डोको कितने समयमें लाघेगा ?॥ ५१२॥

सूर्यकी अपेक्षा नक्षत्र एक दिनमुहृतीं (३० मु.) में एक मुहूर्तके इकसठ भागोमेंसे पांच भाग अधिक जिनतर अर्थात् अतिशय वेगवाला है ॥ ५१३॥

सूर्य और चन्द्र एक दिनमें नक्षत्रोंकी अपेक्षा जितने गगनखण्ड पीछे रहते हैं उनका नक्षत्रोंके गगनखण्डोंमें भाग देनेपर जो लब्ध अ.वे उतने समय तक सूर्य व चन्द्रमाका नक्षत्रोंके साथ संयोग रहता है ॥ ५१४ ॥

यदि सूर्य एक दिनों। तीन सीके आधे एक सी पचास गगनखण्ड पीछे रहता है तो नक्षत्रोंके अपने अपने गगनखण्डोंके गमनमें कितना काल लगेगा ? ॥ ५१५॥

अभिजित् नक्षत्र चार अहोरात्र और छह मुहूर्त काछ तक सूर्यके साथ गमन करता है। यहांसे आगे रोप नक्षत्रोंका कथन करता हूं॥ ५१६॥

अभि. ग. खं. ६३० ÷ १५० = ४ १ दिन = ४ अहोरात्र और ६ मुहूर्त अधिक।

शतमिपक्, भरणी, आर्द्रा, स्वाति, आक्लेषा तथा ज्येष्ठा, ये नक्षत्र छह अहोरात्र और स्क्लीस मुहूर्त तक सूर्यके साथ गमन करते हैं ॥ ५१७ ॥

ज. न. ग. खण्ड १००५; १००५ ÷ १५० = ६ $\frac{6}{3}$ दिन = ६ अहोरात्र और २१ मुहूर्त अधिक ।

१द्यां २द्याणहतके.

तिण्णेव उत्तराक्षी पुणन्वसू रोहिणी विसाहा य । बीसं च अहोरसे तिण्णेव य हाँति सूरस्स ॥ ५१४ अ. रा. २०, मु. ३ ।

भवसेसा णक्सत्ता पण्णारस वि स्रगदा होति। बारस चेत्र मुहुता तेरस य समे अहोरते ॥ ५१९ अ. १३, मु. १२ |

सत्तिहिगयणखंडे मुहुत्तमेत्तेण कमइ जो चंदो । भगणाण गयणखंडे को काली होह गमणिम ॥ ५२० ६७ | १ | ६६० |

भभिजिस्स चंद्रवारो^र सत्तदी खंदिने मुहुत्तेगे । भागो य सत्तवीसा ते पुण अहिया णवमुहुत्तेहिं ॥ ५२१ ९ | २७ | १

सद्भिसभः विश्वदा सादी तह अस्तलेसजेटा य । एवे छण्णास्त्रस्तु ततंत्रुता ॥ ५२३ १५ ।

तीनों उत्तरा, पुनर्वसु, रोहिणी और विशाखा, ये छह उत्कृष्ट नक्षत्र बीस अहोरात्र और तीन मुहूर्त काछ तक सूर्यके साथ गमन करते है ॥ ५१८ ॥

उ. न. ग. खण्ड ३०१५; ३०१५ ÷ १५० = २०१ के अ. रा. = २० अहोराष्ट्र और ३ मु. अधिक।

रेगप पन्द्रह ही जवन्य नक्षत्र तेरह अहारात्र और वारह मुहूर्त काल तक सूर्यके साथ संगत रहते हैं ॥ ५१९॥

म. न. ग. खण्ड २०१०; २०१० ÷ १५० \Rightarrow १६ $\frac{8}{5}$ अ. रा. \Rightarrow १३ अहोरात्र और १२ मुहूर्त अधिक ।

जब चन्द्रमा एक मुहूर्तमे नक्षत्रोंसे सड़सठ गगनखण्ड पीछे रह जाता है तब उनके (नक्षत्रोंके) गगनखण्डों तक साथ गमन कल्वेनें कितना सगय छगेगा है।। ५२०॥

अभिजित् नक्षत्रके गगनखण्डोंमें सड़मटका भाग देनेपर एक मुहूर्नके सड़सट भागोंमेंसे सत्ताईस भाग अधिक नौ मुहूर्त लब्ध आते हैं। यही चन्द्रमाका अभिजित् नक्षत्रके साथ गमन करनेका कालप्रमाण है। ५२१। अ. न. ग. खण्ड ६३०; ६३० ÷ ६७ = ९३% मु. का.।

शतभिषक्, भरणी, आर्द्री, स्वाति, आश्वेपा और ज्येष्टा, ये छह नक्षत्र चन्द्रमाके साथ पम्द्रह मुहूर्त तक रहते हैं ॥ ५२२ ॥ ज. ग. खं. १००५, १५०५ ÷ ६७ = १५ मुहूर्त । अबसेसा णक्खता पण्णरसा तीसदिमुहुत्ता थ । चंदम्मि एस जोगी णक्खताणं समक्खादं ॥ ५२६ ३०।

तिक्लोब उत्तराक्षी पुणव्वस् रोहिणी विसाहा य । एदे छक्लक्खत्ता पणदालमुहुत्तसंजुत्ता ॥ ५२४ ४५ ।

दुमिणिस्स एक्क अयणे दिवसा तेसीदिअधियएक सयं। दक्षिवण अयणं आदी उत्तरअयणं च अवसाणं ॥ ५२५ १८३ ।

एकादिदुउत्तरियं दिन्लिणभाउद्दियाण् पंच पदा। दोभादिदुउत्तरयं उत्तरभाउद्दियाण् पंच पदा॥ ५२६ तिय्वंचदुउत्तरियं दसपद्पजंतदेहि अवहरिदं। उसुपस्स य होदि पदं वोच्छं भाउद्दिउसुपदिणं रिन्सं॥ इज्जांकं छगुणं भोगजुदं उसुवं उसुपउदि तिथिमाणं। तं वारगुणं पन्वस्समिवसमे किण्हेंसुकं च॥ ५२८ सत्तमुणे जणंकं दसहिदसेमेसु अयणदिवसगुणं। सत्तद्विहिदे छदं भीभजादिदे हवे रिक्षं॥ ५२९

अवशिष्ट पन्द्रह नक्षत्र चन्द्रमाके साथ तीस मुहूर्त तक रहते है । यह उन नक्षत्रोंका थोग कहा गया है ॥ ५२३ ॥ म. ग. खं. २०१० — ६७ = ३० मुहूर्त ।

तीनों उत्तरा, पुनर्वसु, रोहिणी और विशाखा, ये छह नक्षत्र पैंताळीस मुहूर्त तक चन्द्रमाके साथ संयुक्त रहते है ॥ ५२४ ॥ उ. ग. खं. ३१५; ३१५ ÷ ६७ = ४५ मुहूर्त ।

मूर्यके एक अयनमे एक सौ तेगासी दिन होते है। इन अयनोमेसे दक्षिण अयन आदिमें और उत्तर अयन अन्तमें होता है। ५२५॥ १८३।

स्र्यंके दक्षिण-अयनमें एकको आदि लेकर दो अधिक अशीत् एक, तीन, पांच, सात और नो, इस प्रकार आवृत्ति होती है। इस आवृत्तिमें गच्छ पांच है। इसी प्रकार दोको आदि लेकर दो अधिक अशीत् दो, चार, छह, आठ और दश, इस प्रकार उत्तरायनमें आवृत्ति होती है। इस उत्तरावृत्तिमें भी गच्छ पांच ही रहता है। ५२६॥

[गाथा ५२०-५२९ का अर्थ अस्पष्ट है । गाथा ५२० में विषुप अर्थात् समान दिन-रात्रिवाले दिवसके पद बतलाकर आवृत्ति और विषुपके दिन और नक्षत्र बतलानेकी प्रतिज्ञा की गई है । गाथा ५२८ में विषुप और आवृत्तिकी तिथि निकालने और कृष्ण व शुक्र पक्षका निर्णय करनेका गणित दिया गया है जो त्रिलोकसार गाथा ४२८ के अनुसार इस प्रकार है — आवृत्तिकी संख्यामेंसे एक घटाकर जो बचे उसमें छहका गुणा करे। इस गुणनफलमें एक और मिलानेसे आवृत्तिकी तिथि आती है एवं तीन मिलानेसे विषुपकी । और यह तिथि-संख्या यदि विषम हो तो कृष्ण पक्ष जानना चाहिये और सम हो तो शुक्क पक्ष । गाथा ५२९ में नक्षत्र निकालनेकी प्रक्रिया बतलाई गई है जो त्रिलोकसार गा. ४२९-४३० से भिन्न जान पड़ती है, किन्तु अस्पष्ट है ।]

१ द आउड्डिदाए, ब आविदिदाए. २ द ब ति'पँचचदुउत्तरियं ३ द उसुदं. ४ द किराइ°.

भासाहपुण्णिमीए जुगणिप्पत्ती दु सावणे किण्हे । भिभिजिन्मि चंदजोगे पादिवदिवसन्मि पारंभो ॥ ५३० सावणिकण्दे तेरिस मियसिरिक्खिम बिदियभाउद्दी। तदिया विसाहरिक्खे दसमीए सुक्काम्म तम्मासे॥ पंचसु विश्से एदे सावणमासम्मि उत्तरे कट्टे । आवित्ती दुमणीणं पंचेव य होति णियमेणं ॥ ५६२ माघस्स किण्हपक्ले सत्तमिए रहणाममृहुते । हत्थिम द्विद्दुमणी दक्षिणदो एदि उत्तराभिमुहे ॥ ५३३ चौरथीए सद्भिसए सुक्के बिदिया तहज्जयं किण्हे । पक्खे पुस्से रिक्खे पश्चिमए होदि तस्मासे ॥ ५३४ किण्हे तथोदसीए मूले रिक्लिम्म तुरिमअवित्ता। सुके पक्ले द्समिय किसियरिक्लिम्म पंचिमया॥ ५६५ पंचलु वरिसे एदे माघे मासम्मि द्विलणे कहे। आवित्ती दुमणीणं पंचेत्र य हाँति णियमेणं ॥ ५६६ होदि हु पदमं विसुपं कत्तियमासिम किण्हतह्याए। छसु पष्वमद्दिसु वि रोहिणिणामस्मि रिक्सिमि ॥५३७

आसाट मासकी पूर्णिमाके दिन पांच वर्ष प्रमाण युगकी पूर्णता और श्रावण कृष्णा प्रतिपद्के दिन अभिजित् नक्षत्रके साथ चन्द्रमाका योग होनेपर उस युगका प्रारम्भ होता है ॥ ५३० ॥

श्रावण कृष्णा त्रयोदशीके दिन मृगशीर्पा नक्षत्रका योग होनेपर द्वितीय और इसी मासमें शक्क पक्षकी दशमीके दिन तृतीय आवृत्ति होती है ॥ ५३१ ॥ [चतुर्थ और पंचम आवृत्तिमूचक गाथा छुट गया प्रतीत होता है। (देखो त्रि. सा. ४१४)]

स्र्येके उत्तर दिशाको प्राप्त होनेपर पांच वर्षोके भीतर श्रावण मासमें ये नियमसे पांच ही आबृत्तियां होती हैं ॥ ५३२ ॥

हरत नक्षत्रपर स्थित सूर्य माघ मासके कृष्ण पक्षमें सप्तमीके दिन रुद्र नामक मुहतिके होते दक्षिणसे उत्तराभिमुख प्राप्त होता है ॥ ५३३ ॥

इसी मासमें रातभिषक नक्षत्रके रहते शुक्र पक्षकी चतुर्थीके दिन द्वितीय और कृष्ण पक्षकी पडिवाके दिन पुष्य नक्षत्रके रहते तृतीय आवृत्ति होती है ॥ ५३४ ॥

कृष्ण पक्षकी त्रयोदशीके दिन मूल नक्षत्रके रहते चौथी और शुक्र पक्षकी दशमी तिथिको कृत्तिका नक्षत्रके रहते पांचवीं आवृत्ति होती है ॥ ५३५ ॥

पांच वर्षोके भीतर माघ मासमें दक्षिण अयनके होनेपर नियमसे ये पांच ही सूर्योकी आवृत्तियां होती हैं ॥ ५३६ ॥

समान दिन-रात्रि स्वरूप विषुपोंमेंसे प्रथम विषुप कार्तिक मासमें कृष्ण पक्षकी तृतीया तिथिको छह पर्वेकि (पौर्णमासी और अमावस्या) वीतनेपर रोहिणी नामक नक्षत्रके रहते होता है। ५३७॥

-6. 430]

महसाहकिम्हपम्मे प्राचित्रकामगम्सने । मादीदो महारस प्रविधाद हुइज्यं उसुयं ॥ ५६८ किसिमाले प्रिणितिदिश्ये इितिसप्रविधादिते । तीदाए सादीए दिश्ये होदि हु तह्ज्यं विसुयं ॥ ५६९ महसाहसुक्षपम्ये छहीए पुणव्यक्षमण्यकते । तेदालसंसप्रविधाद सादीए दिश्ये विसुयं ॥ ५६० किसियमासे सुक्षित्रवारसिए पंचवणगगरिसंखे । प्रविधाद सुयं पंचमयं होदि णियमेणं ५५९ महसाहकिण्हपम्ये तिद्याए [महसहिपरिसंखे । प्रविधाद देशे उसुयं पंचमयं होदि णियमेणं ॥ ५५२ किसियमासे किण्हे णवमीदिवये मधाए णम्यते । सीदीप्रविधाद होदि पुढं सत्तमं उसुयं ॥ ५५६ महसाहपुण्णमीए मस्मिणिरिवये जुगस्स प्रविधादे । तेणउदी प्रविद्याद विद्या ॥ ५५५ किसियमासे सुक्ष्य्छिए उत्तरादिभद्द । पंचतरप्रकारयं प्रविधादेसु णवमयं उसुयं ॥ ५५५ किसियमासे सुक्ष्य्छिए उत्तरादिभद्द । पंचतरप्रकारयं प्रविधाद प्रविद्या ॥ ५५५

दूसरा विषुप वैशाख मासमें कृष्ण पक्षकी नवमीको धनिष्ठा नामक नक्षत्रके रहते आदिसे अटारह पर्वेकि बीतनेपर होता है ॥ ५३८॥

तीसरा विषुप कार्तिक मासकी पूर्णिमाके दिन आदिसे इकतीस पर्वेकि बीत जानेपर स्वाति नक्षत्रके रहते होता है ॥ ५३९ ॥

चै। विषुप वैशाल मासमें शुक्र पक्षकी पश्ची तिथिको पुनर्वसु नक्षत्रके रहते तेतालीस पर्वोके बीत जानेपर होता है ॥ ५४० ॥

पांचवां विषुप कार्तिक मासमें शुक्र पक्षकी द्वादशीको पचवन पवेंकि व्यतीत होनेपर [उत्तरा भादपदा नक्षत्रके रहते] नियमसे होता है ॥ ५४१ ॥

ह्या विपुप वशाख मासमें कृष्ण पक्षकी तृतीयाके दिन [अड़सठ पर्वीके वीत जानेपर अनुराधा नक्षत्रके रहते] नियमसे होता है ॥ ५४२ ॥

सातत्रां विपुप कार्तिक मासमें कृष्ण पक्षकी नत्रमीके दिन मघा नक्षत्रके रहते अस्सी पर्वोके वीतनेपर होता है ॥ ५४३ ॥

आठवा विपुद वैशाख मासकी पूर्णिमाके दिन अश्विनी नक्षत्रके रहते युगकी आदिसे तेरानवे पर्वीके वीतनेपर होता है ॥ ५४४ ॥

नीवां विषुप कार्तिक मासमें शुक्र पक्षक्री पष्टीको उत्तरा भादपदा नक्षत्रके रहते एक सौ पांच पवेंकि वीत चुकनेपर होता है ॥ ५४५ ॥

१ व व नइसन्मि किन्द्रवक्के.

वहसाहसुक्तमारसि उत्तरपुर्विद करगुणीरिक्षे । सत्तारसण्क्रसवं वश्वभदीदेसु दसमवं उसुपं ॥ ५४६ पणवरिसे दुमणीणं दक्षिणुत्तरायणं उसुयं । चयर आजेज्जो उस्सिप्पिणिपढमभादिचरिमंतं ॥ ५४७ पह्नस्ससंखभागं दक्षिणअयणस्स होदि परिमाणं । तेत्वियमेतं उत्तरअयणं उसुपं च तहुगुणं ॥ ५४४

अवसाध्यिणिए एवं वत्तव्या ताओ रहडघडिएणं? । होति अणंताणंता पुष्वं वा दुर्माणपश्चित्तं ॥ ५४९ चत्तारो लवणजले धादहदीवास्म बारस मियंका । बादाल कालसल्लि बाहत्तरि पुक्लरद्धिम ॥ ५५०

8 | 12 | 82 | 62 |

णियणियससीण अन्दं दीवसमुहाण एकभागम्म । अवरे भागं अन्दं चरंति पंतिक्रमेणं च ॥ ५५१ एकेकचारसेसं दोहोचंदाण होदि तन्वासी । पंचसवा दससिद्दा दिणवरविंवादिरित्ता व ॥ ५५१

दशवां विषुप वैशाख मासमें शुक्र पक्षकी द्वादशीके दिन 'उत्तरा ' पद जिसके पूर्वमें है ऐसे फाल्गुनी अधीत् उत्तरा फाल्गुनी नक्षत्रके रहते एकसी सत्तरह पर्वेकि बीत जानेपर होता है ॥ ५४६॥

इस प्रकार उत्सर्पिणीके प्रथम समयसे छकर अन्तिम समय तक पांच वर्पपरिमित युगोंमें सूर्योंके दक्षिण व उत्तर अयन तथा विषुपोंको छ आना चाहिये ॥ ५४७ ॥

दक्षिण अयनका प्रमाण पल्यका असंख्यातवां भाग और इतना ही उत्तर अयनका भी प्रमाण है । विषुपोंका प्रमाण इससे दूना है ॥ ५४८ ॥

दक्षिण अयन पत्य ÷ असं., उत्तर पत्य ÷ असं., विशुप (पत्य ÷ असं.) × र ।

इसी प्रकार (उत्सिर्धणिके समान) अवसिर्धणी कालमें भी अग्वटकी घटिकाओंके समान उन दक्षिण-उत्तर अयन और विषुपोंको कहना चाहिये। सूर्यके प्रक्षेप पूर्ववत् अनंतानंत होते हैं।। ५४९॥

लवण समुद्रमें चार, धानकीलण्ड द्वीपमें बारह, कालोद समुद्रमें ब्यालीस और पुष्करार्द्ध द्वीपमें बहत्तर चन्द्र हैं ॥ ५५० ॥ ४ । १२ । ४२ । ७२ ।

द्वीप व समुद्रोंके अपने अपने चन्द्रोंमेंसे आधे एक भागमें और आधे दूसरे भागमें पंक्तिक्रमसे संचार करते हैं ॥ ५५१॥

दो दो चन्द्रोंका जो एक एक चारक्षेत्र है उसका विस्तार सूर्यविम्बसे (६६) अधिक पांचसौ दश योजनप्रमाण है ॥ ५५२ ॥

१ [चिय]. २ द ख रहउपहिएण.

पुद पुद चारक्के पण्णस्य हुवंति चंदवीहीओ । तन्त्रासी छप्पण्णा जीयणया एकसिट्टिहिदा ॥ ५५३ १५ | ५१ |

णियणियचंद्रमाणं भजिद्रणं एकसिहिरूवेदि । अडवीसेहिं गुणिदं सोहियणियउविहिदीववासिमा। ५५४ सिसंसापिविहत्तं' सम्बन्धंतरवीदिहिदिद्णं । दीवाणं उवहीणं आदिसपहजगदिविश्वालं ॥ ५५५ उणवण्णसहस्या जवस्यगवणउदिजोयणा य तेत्तीसा । असा लवणसमुद्दे अब्धंतरवीदिजगदिविश्वालं ॥

49999 E3

दुगतिगतियतियतियितिणेण य विरवालं धादहम्मि दीवस्मि । णभछक्षपृक्कभंसा तेसीदिसदेहिं भवहरिदा ॥५५७

पृथक् पृथक् चारक्षेत्रमें जो पन्दह पन्द्रह चन्द्रवीथियां होती हैं उनका विस्तार इकसठसे भाजित छप्पन योजनप्रमाण है ॥ ५५३ ॥ वीथियां १५ । विस्तार है है ।

अपने अपने चन्द्रोंके प्रमागमें इकसठ रूपोंका भाग देकर अट्टाईससे गुणा करनेपर जो संख्या प्राप्त हो। उसे आने द्वीप अथवा समुद्रके विस्तारमेंसे घटाकर चन्द्रसंख्यासे विभक्त करनेपर जो छन्ध आवे उतना सर्व अभ्यन्तर वीधीमें स्थित चन्द्रोंके आदिम पथ और द्वीप अथवा समुद्रकी जगतिके बीच अंतराल होता है। । ५७४-५५५।।

उदाहरण — लवण समुद्रमें चन्द्र $\mathbf{8}$; $\mathbf{8} \div \mathbf{6} \mathbf{8} = \frac{8}{5}$; $\frac{8}{5} \times \mathbf{7} \angle = \frac{1}{5} \frac{8}{5}$; ल. स. विस्तार $\mathbf{700000} = \frac{1}{5} \times \frac{1}{5} \frac{9000}{5}$; $\frac{1}{5} \times \frac{1}{5} \frac{9000}{5} = \frac{1}{5} \frac{1}{5} \frac{1}{5} = \frac{1}{5} \frac{1}{5} \frac{1}{5} \times \frac{1}{5} \frac{1}{5}$ अभ्यन्तर वीधी और जगतीके मध्य अन्तराल ।

लवण समुद्रमें अभ्यन्तर वीथी और जगतीके बीच उनंचास हजार नौ सौ निन्यानैब योजन और एक योजनके इकसठ भागोंमेंसे तेतीस भागमात्र अन्तराल है ॥ ५५६॥

धातकीखण्ड द्वीपमें यह अन्तरालप्रमाण दो, तीन, तीन, तीन और तीन अर्थात् तेतीस हजार तीन सौ बत्तीस योजन और एक सौ तेरासीसे माजित एक सौ साठ माग अधिक है।। ५५७॥ २३३३२६६६ ।

१ द व पविहतं.

सगचडणहणवएका अंककमे पणखदोणिण जसा य । इगिअहदुएकहिदा काकोदयजगदिविचालं ॥ ५५८

सुण्णं चंदठाणेका अंककमे बहुर्वचितिण्णि कला । णवचडपंचितिहत्तो विकालं पुरुषसङ्ग्रिम ॥ ५५९

एदाणि अंतराणि पढमप्पहसंदिदाण चंदाणं । बिदियादीण पहाणं अधिया अब्भंतरे बहिं ऊणा ॥ ५६० लवणादिचडकाणं वासपमाणिस णियससिदलाणं । बिंबाणिं केलिता तत्तो णियचंदसंखअदिणं ॥५६१ भिजदूणं जं लद्धं तं पत्तेकं ससीण विद्यालं । एवं सन्वपहाणं अंतरमेदिम णिहिहं ॥ ५६२ ण्वणडिदसहस्सं णवसयणवणडित जोयणा य पंच कला । लवणसमुद्दे दोण्णं तुसारिकरणाण विश्वालं ॥

कालोदक समुद्रकी जगती और अन्तर वीथींके मध्यमें सात, चार, शून्य, नी और एक, इन अंकोंके क्रमसे उन्नीस हजार सैंतालीस योजन और बारह सौ इक्यासीसे भाजित दो सौ पांच भाग अधिक अन्तराल है ॥ ५५८ ॥ १९०४७ हुँ २८५ ।

पुष्कराई द्वीपमें यह अन्तरालग्रमाण सून्य और चार स्थानों में एक, इन अंकोंके क्रमसे ग्यारह हजार एक सी दश योजन और पांच सी उनंचाससे भाजित तीन सी अट्ठावन कला अधिक है।। ५५९॥ १११०३५६।

प्रथम पथमें स्थित चन्दों के ये उपर्युक्त अन्तर अभ्यन्तर्भे द्वितीयादिक पर्योसे अधिक और बाह्यमें उनसे रहित हैं ॥ ५६०॥

ल्यणसमुद्रादिक चारोंके विस्तार प्रमाणमेंसे अपने चन्द्रोंके आधे विम्बोंको घटाकर शेषमें निज चन्द्रसंख्याके अर्थभागका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतना प्रत्येक चन्द्रोंका अन्तराल-प्रमाण होता है। इस प्रकार यहांपर सब पर्थोंका अन्तराल निर्दिष्ट किया गया है।।५६१-५६२॥

लवण समुद्रमें दो चन्द्रोंके बीच निन्यानवै हजार नौ सौ निन्यानवै योजन और पांच कला अधिक अन्तराल है ॥ ५६३ ॥ ९९९९ होई । पंच चडटाणस्का अंककमे सगतिएक संसा य । तियअहेकविहत्ता अंतरमिंदूण धार्ह वंडे 🛊 ५६४

चउणवगयणद्वतिया अंककमे सुण्णएकचारि कला । इगिजबरुगहगिमजिदा अंतरसिंदूण कालोदे ॥ ५६५

एकच उट्टागर्गा अंककमे सत्तछक्एक कला । णवच उपंचविहत्ता अंतरमिंद्ण पोक्खरद्धाम्म ॥ ५६६

णियणियपद्मपद्दाणं जगरीणं अंतरप्पमाणसमं । णियणियलेस्यगरीओ सब्बमियंकाण पत्तेक्कं ॥ ५६७

तीस णडदी तियया पण्णस्यज्ञदा य चाल पंचसया। लवणव्यहुदिच उक्के चंदाणं होंति वीहीओ ॥ ५६८ ३०। ९०। ३१५। ५४०।

धातकीखण्ड द्वीपमें चन्द्रोंके बीच पांच और चार स्थानोंमें छह इन अंकोंके क्रमसे छ्यासठ इजार छह सी पैंसठ योजन और एक सी तेरासीसे विभक्त एक सी सैंतीस कछात्रमाण अन्तर है ॥ ५६४ ॥ ६६६६५ है है है ।

कालोद समुद्रमें चन्द्रों के मध्य चार, नी, शून्य, आठ और तीन, इन अंकों के कमसे अड़तीस हजार चौरानवै योजन और बारह सी इक्यासीसे भाजित चार सी दश कला अधिक अन्तर है ॥ ५६५ ॥ ३८०९४ १६८० ।

पुष्कराई दीपमें चन्द्रोंके मध्य एक और चार स्थानोंमें दो इन अंकोंके क्रमसे बाईस हजार दो सौ इक्कीस योजन और पांच सौ उनंचाससे विमक्त एक सौ सड़सठ कला अविक अन्तर है ॥ ५६६ ॥ २२२२१६६५ ।

अपने अपने प्रथम पथ और जगतियों के अन्तरप्रमाणके बराबर सब चन्द्रों में से प्रत्येककी अपनी अपनी किरणों की गतियां होती हैं ॥ ५६७॥

लवणसमुदादिक चारमें क्रमसे तीस, नब्जै, तीन सी पन्द्रह और पांच सी चालीस चन्द्रोंकी वीथियां हैं ॥ ५६८ ॥ ३० । ९० । ३१५ । ५४० । णिथपद्दंपरिद्विषमाणे युद्द युद्ध दुसदेक्कवीससंगुणिवे । तेरससहस्तसगसयपणुषीसदिवे मुहुत्तंगदिमाणं # २२१ | १३७२५ |

सैसाओ वण्णणाओं जंबूद्विविध्म जाओ चंदाणं । ताओं छवणे धादहसंडे कालोदपुक्खरखेसुं ॥ ५७० । एवं चंदाणं परूवणा सम्मत्ता ।

चत्तारि होति लवणे बारस सूरा य धादईसंडे | बादाला कालोदे वावत्तरि पुरुखरद्धिम ॥ ५७१ १२ | ७२ |

णियणियरवीण अदं दीवसमुद्दाण एक्कभागिन । अवरे भागे अदं चरंति पंतिकक्रमेणेव ॥ ५७३ .एक्केक्कबारखेतं दोदो दुमगीण होदि तब्बासो । पंचसया दससिदा दिणवद्दविवादिरित्ता य ॥ ५७३

एककेक्कचारलेसे चउसीदिजुद्सदेक्कवीहीओ । तक्ष्वासी अह्यालं जीयणया एक्कसिहिहा ॥ ५७४ १८४ | ६१ |

अपने अपने पथोंकी परिधिके प्रमाणको पृथक् पृथक् दो सौ इककीससे गुणा करनेपर जो प्रमाण प्राप्त हो उसमें तेरह हजार सात सौ पच्चीसका भाग देनेपर मुहूर्तक।लपरिमित गतिका प्रमाण आता है ॥ ५६९ ॥ २३ ई ई द

लगण समुद्र, धातकी खण्ड, कालोद समुद्र और पुष्करार्द्ध द्वीपर्मे स्थित चन्द्रोंका शेष वर्णन जम्बूद्वीपके चन्द्रोंके समान जानना चाहिये ॥ ५७०॥

इस प्रकार चन्द्रींकी प्ररूपणा समाप्त हुई।

लवण समुद्रमें चार, धातकी खण्डमें बारह, कालोद समुद्रमें ब्यालीस और पुष्कराई में बहत्तर सूर्य स्थित हैं ॥ ५७१ । ४ । १२ । ७२ ।

अपने अपने सूर्योंके आधे द्वीप-समुद्रोंके एक भागमें और आधे दूसरे मागमें पंक्ति-क्रमसे संचार करते हैं ॥ ५७२ ॥

दो दो सूर्यीका एक एक चारक्षेत्र होता है। इस चार क्षेत्रका विस्तार सूर्यकिम्बसे अतिरिक्त पांच सौ दश योजनप्रमाण है॥ ५७३॥ ५१० ६६।

एक एक चार क्षेत्रमें एक सौ चौरासी वीथियां होती हैं। इनका विस्तार इकसठसे माजित अड़तालीस योजन होता है ॥ ५७४ ॥ १८४; हुई ।

१ द ब ग्रहुते. २ वारबेते दो दो.

स्वणादिच उनकाणं वास्तरमाणिम णियरविद्छाणं । विवाणं केलिक्ता तक्तो णियपूरण हेणं ॥ ५७५ भित्रवूणं जं लहं तं एक्तेक रवीण विवालं । तस्स य अद्धारमाणं जगदीयासण्णमग्गाणं ॥ ५७६ णवण बिद्यस्थाणं जवस्यणवण उदिजोयणाणि पि । तेरसमेक्तकाओ भित्रदेवा एककसदी ।॥ ५७७

प्तियमेत्त्वमाणं पत्ते नकं दिणयराण विश्वालं । रूवणोदे तस्सन्धं जगदीणं णिययपढममग्गाणं ॥ ५७८ छ। बहुसहस्साणि छम्सयपण्याहे जीयणाणि कला । इगिसहीजुत्तस्यं तेमीदीजुदसयं हारी ॥ ५७९

एदं अंतरमाणं एक्केरकरवीण धार्य्हसंहै । लेस्सागरी तद्दं तस्सरिसा उद्वियाबाधा ॥ ५८० अहतीससहस्सा चडणहदी जीयणाणि पंच सया । अद्वाहत्तरि हारी बारसयसयाणि हणिसीदी ॥ ५८१

एदं अंतरमाणं एक्केक्करवीण कालसलिकम्मि । लेस्सागदी तद् इं तस्मिरिसं उवहिभाबाहा ॥ ५८२

लवणादिक चारोंके विस्तारप्रमाणमेंसे अपने आधे सूर्योके विम्बोंको घटाकर शेषमें अर्ध सूर्यसंख्याका माग देनेपर जो लब्ध आवे उतना प्रत्येक सूर्योका और इससे आधा जगती व आसन (प्रथम) मार्गके बीचका अन्तरालग्रमाण होता है ॥ ५७५-५७६ ॥

निन्यानवै हजार नौ सौ निन्यानवै योजन और इकसठसे भाजित तेरह मात्र कला इतना लवण समुद्रमें प्रत्येक सूर्योंके अन्तरालका प्रमाण है। इससे आधा जगती और निज प्रथम मार्गके बीच अन्तर है। ॥ ५७७–५७८॥

ख्यासठ हजार छह सौ पैसठ योजन और एक सौ तेरासीसे भाजित एक सौ इकसठ कला इतना धातकीखण्डमें प्रत्येक सूर्योका अन्तराल प्रमाण है। इससे आधी किरणोंकी गति और उसके सदश ही समुद्रका अन्तराल भी है॥ ५७९-५८०॥ ६६६६५१९३ ।

अड़तीस हजार चौरानचै योजन और बारह सी इक्यासीसे भाजित पांच सी अठत्तर भाग, यह कालोद समुद्रमें एक एक सूर्यका अन्तरालप्रमाण है। इससे आधी किरणोंकी गति और उसके ही बराबर समुद्रका अन्तर भी है॥ ५८१-५८२॥ ३८०९४ है है है ।

१ द व पुक्खरद्वेण. २ द व व भगा य.

वाबीससहस्ताणि बेसवङ्गिवीस जोवणा अंसा । दोण्णिसया उणदारूं हारो उणवण्णपंचसया ॥ ५८३ १२२१ | २३९ |

एदं भंतरमाणं एक्केक्करवीण पोक्खरद्धम्मि । छेस्सागदी तद्धं तस्सरिसा उद्धिशाबाहा ॥ ५८४ ताश्रो शाबाधाशो दोषुं पासेशु संठिद्रवीणं । चारक्केत्तेणहिया शब्भंतरए बहिं ऊणा ॥ ५८५ जंब्यंके दोण्हं छेस्सा वर्ष्वति चरिममगगादो । अन्भंतरए जभतियतियसुण्या पंच जोबणवा ॥ ५८६ ५०३३ ० ।

चरिमपहादो बाहिं स्रवेश दोणभदुतितियज्ञोयणया। वश्वद् केस्सा अंना सर्व च हारा तिसीदिश्रधिवसया ॥

2200२ | १०० |

पढमपहसंठियाणं लेस्सगदीण चरुकटुणवचढरो । अंककमे जोयणया तियतिय मागरसेस पुहहाणिवद्वीश्री ॥

३२५१३ | १ (?)

बाईस हजार दो सौ इक्कीस योजन और पांच सौ उनंचाससे भाजित दो सौ उनतालीस भाग, यह पुष्कराई द्वीपमें एक एक सूर्योका अन्तरालप्रमाण है। इससे आधी किरणोंकी गति और उसके बरावर ही समुद्रका अन्तर भी है। ५८३-५८४॥

२२२२१ दे है १ ।

दो पार्श्वमागोंमें स्थित सूर्योंके ये अन्तर अम्यन्तरमें चारक्षेत्रसे अधिक और बाह्यमें चार क्षेत्रसे रहित हैं ॥ ५८५ ॥

जम्बूद्वीपमें अन्तिम मार्गसे अभ्यन्तरमें दोनों चन्द्र-सूर्योकी किरणे शून्य, तीन, तीन, शून्य और पांच अर्थात् पचास हजार तीन सौ तीस योजनप्रमाण जाती हैं ॥ ५८६॥

40३३०।

लत्रण समुद्रमें अन्तिम पथसे बाह्यमें दो, झून्य दो, तीन और तीन अर्थात् तेतीस इजार दो योजन और एक सी तेरासी भागोंमेंसे सी भागप्रमाण किरणे जाती हैं ॥ ५८७ ॥

३३००२१११ १

प्रथम पथमें स्थित [सूर्य-चन्द्रेंकी किरणगित] अंकक्रमसे चार, आठ, नौ और चार, इन अंकोंके प्रमाण अर्थात् चार हजार नौ सौ चौरासी योजन और तीन भाग अधिक है। रोष पथोंमें हानि-वृद्धि है (१)॥ ५८८॥

१ द व पारबेचअहिया.

स्मानप्यदुत्यहरके नियमियसेसेसु विणयरमर्वका । वर्षति ताण स्टेस्ता सण्यक्सेसं ण सह्या वि ॥५८९ सहासहिसिसया स्वणम्मि हुवंति भाणुनीहीओ । चउस्तरपुरकारससयमेत्रा धादईसंडे ॥ ५९० - ६६८ । ११०४ ।

चडसद्वी बद्वसया तिथ्णि सहस्साणि कालसिल्लिमेम । चडवीसुत्तरक्रसया छच सहस्साणि पीक्खरद्धिमि ॥ ३८६७ । ६६२४ ।

जियनियपितिहिषमाणे सिंहमुहुत्तेहि अवहिदै छाई । पत्तेकं आण्यं मुहुत्तगमणस्य परिमाणं ॥ ५९२ सेसामो वण्णणामो जंब्दीवस्मि जामो दुमगीणं । तामो छवणे धादहसंडे कालोदपुक्खरहेसुं ॥ ५९३ । स्रथ्यस्वणा ।

भावण्या तिष्णिसया होति गहाणं च लवणजलिस्मि । छप्पणा भटभाईयं सहस्तमेक्कं च धाद्रईसंड ॥ ३५२ । १०५६ ।

तिणिण सहस्ता छत्यं छण्णडदी होंति कालडवहिम्म । छत्तीसन्महियाणि तेत्रहित्याणि पुक्खरद्धिमि ॥ ३६९६ । ६६३६ ।

। एवं गहाण परूवणा सम्मत्ता |

लवण समुद्र आदि चारमें जो सूर्य व चन्द्र हैं उनकी किरणें अपने अपने क्षेत्रोंमें ही जाती हैं, अन्य क्षेत्रमें कदापि नहीं जाती ॥ ५८९ ॥

तीन सौ अड़सट सूर्यवीिययां छत्रण समुद्रमें और ग्यारह सौ चार मात्र धातकौखण्ड दीपमें हैं॥ ५९०॥ ३६८। ११०४।

तीन हजार आठ सौ चौंसठ सूर्यवीथियां कालोद समुद्रमें और छह हजार छह सौ चोबीस पुष्करार्द्ध द्वीपमें हैं॥ ५९१॥ ३८६४। ६६२४।

अपने अपने परिधिव्रमाणमें साठ मुहूर्तीका भाग देनेपर जो छन्ध आवे उतना प्रत्येक सूर्योकी मुहूर्तगतिका प्रमाण होता है ॥ ५९२ ॥

जम्बूदीपमें स्थित सूर्योंका जो शेष वर्णन है वही लवणसमुद्र, धातकीखण्ड, कालोद और पुष्करार्द्धमें भी समझना चाहिये ॥ ५९३ ॥

इस प्रकार सूर्यप्ररूपणा समाप्त हुई।

ैतीन सौ बावन प्रह लवण समुद्रमें और एक हजार छण्पन धातकीखण्ड द्वीपमें

तीन हजार छह सौ ज्यानवै प्रह कालोद समुदमें और तिरेसठ सौ छ्यान पुण्कराई दीपमें हैं॥ ५९५ ॥ ३६९६ । ६३२६ ।

इस प्रकार प्रहोंकी प्ररूपणा समाप्त हुई ।

- लवनामा बारतुत्तरसबमेत्तार्णे हुवंति रिक्लाणि । छत्तीसेहिं अधिया तिन्निसवा धार्द्संडे ॥ ५९६ ११२ । ३३६ ।
- छाइत्तरिज्ञत्ताई एक्करसस्याणि कालसलिङ्गिम । सोल्जतरङ्गोसहस्या दीववरे पोक्खरद्धान्म ॥ ५९७ ११७६ । २०१६ ।
- सेसाभी वण्णणाओं जंब्दीविस्म जाव रिक्खाणं । ताओ स्वयो धादइसंहे कालोदपोस्खरदेंसुं ॥ ५९६ । एवं जक्खलाण परूपणा सम्मत्ता ।
- दोण्णि श्रिय लक्षाणि सत्तद्वीसदस्स णवसयाणि च । होति हु लवगसमुद्दे ताराणं कोडिकोडीश्रो ॥ ५९९ २६७९०००००००००० ।
- भद्ग विचय लक्ताणि तिपिम सहस्यामि समत्रयाणि पि । हीति हु बाइइसंडे ताराणं कीडकीडोमी ॥ ६०० ८०३७०००००००००००
- भट्टावीसं लक्ला कोडाकोडीण बारससहस्सा । पण्णासुत्तरणवसवजुत्ता ताराणि कालोहे ॥ ६०१ २८१२९५०००००००००० ।
- भट्टत्तालं लक्खा बाबीससहस्सवेसयाणि च । होति हु पोक्खरदीवे ताराणं कोडकोडीमी ॥ ६०२ ४८२२२००००००००००।

लवण समुद्रमें एक सौ बारह नक्षत्र और धातकी खण्डमें तीन सौ छत्तीस हैं ॥ ५९६॥ ११२ । ३३६ ।

ये नक्षत्र ग्यारह सौ छ्यत्तर कालोद समुद्रमें और दो हजार सोल्ड पुष्कराई द्वीपमें हैं ॥ ५९७ ॥ ११७६ । २०१६ ॥

नक्षत्रोंका शेप वर्गन जैसा जम्बूद्रीपमें किया गया है उसी प्रकार स्वयण समुद्र, धातकी-खण्ड द्वीप, कालोद समुद्र और पुष्कराई द्वीपमें भी समझना चाहिये ॥ ५९८ ॥

इस प्रकार नक्षत्रोंकी प्ररूपणा समाप्त हुई ।

- लवण समुद्रमें दो लाख संड्सठ हजार नौ सौ कोड़ाकोड़ी तारे हैं ॥ ५९९ ॥ २६७९००००००००००० ।
- धातकीखण्डमें आठ लाख तीन हजार सात सौ कोड़ाकोड़ी तारे हैं || ६०० || ८०३७०००००००००० |
- कालोद समुद्रमें अट्ठाईस लाख बारह हजार नौ सौ पचास कोड़ाकोड़ी तारे हैं। ६०१॥ २८१२९५००००००००००।
- पुष्कराई द्वीपमें अड़तालीस लाख बाईस हजार दो सौ कोड़ाकोड़ी तारे हैं ॥ ६०२ ॥ ४८२२२००००००००००००।

सेसानो वण्णणात्रो संबूदीवस्स वण्णणसमात्रो । णवारे विसेसो संखा अण्णणणा खीस्रताराणं ॥ ६०३ एक्कसर्यं उणदासं स्वणसमुद्दारीम खीस्तारात्रो । दसउत्तरं सहस्सा दीवारीम य धादर्शसंडे ॥ ६०४ १३९ । १०१० ।

प्रकशास्त्रसहस्ता बीसुत्तरमिगिसयं च कालोदे | तेवण्णसहस्ता बेसयाणि तीसं च पुनस्तरस्रिम ॥ ६०५ ४११२० । ५६२३० ।

माणुसखेते सिलणो छासही होंति एकपासिम्म । दोपासेसुं दुगुणा तेत्तियमेत्ताओ मर्त्रंडा ॥ ६०६

पुक्रससहस्तार्णे होति गद्दा सोलसुत्तरा छसया। रिक्ला तिण्णि सहस्ता छस्तयछण्णउदिश्रदिरित्ता ॥ ११६१६ | ३६९६ ।

र्बिंहासीदीलक्सा चालीससहस्ससगसयाणि वि । होति हु माणुसक्षेत्रे ताराणं कोडकोडीओ ॥ ६०८

पंचाणउदिसहस्तं पंचसया पंचतीसभग्भहिया । खेत्तम्मि माणुसाणं चेहंते खीळताराभो ॥ ६०९ ९५५३५ ।

सन्वे सिसणो सूरा णक्खताणिं गद्दा य ताराणि । जियणियपहपणिधीसुं पंतीए चरंति णभखंडे ॥ ६१०

इनका शेप वर्णन जम्बूद्वीपके वर्णनके समान है। विशेषता केवल यह है। कि स्थिर ताराओंकी संख्या भिन्न भिन्न है।। ६०३।।

ये स्थिर तारे लवण समुद्रमें एक साँ उनतालीस और धातकीखण्ड द्वीपमें एक हजार दश हैं ॥ ६०४ ॥ १३९ । १०१० ।

कालोद समुद्रमें इकतालीस हजार एक सौ बीस और पुष्कराई द्वीपमें तिरेपन हजार दो सौ तीस स्थिर तोरे हैं ॥ ६०५ ॥ ४११२० | ५३२३० |

मनुष्यलोकके भीतर एक पार्श्वभागमें छ्यासठ और दोनों पार्श्वभागोंमें इससे दूने चन्द्र तथा इतने मात्र ही सूर्य भी हैं ॥ ६०६॥ ६६। १३२।

मनुष्यहोकों ग्यारह हजार छह साँ सोलह प्रह और तीन हजार छह साँ छ्यानव नक्षत्र हैं ॥ ६०७ ॥ ११६१६ । ३६९६ ।

मनुष्यक्षेत्रमें अठासी लाख चालीस हजार सात सौ कोड़ाकोड़ी तारे हैं || ६०८ || ८८४०७००००००००० |

मनुष्योंके क्षेत्रमें पंचानवे हजार पांच सो पैतीस स्थिर तारा स्थित हैं ॥ ६०९ ॥ ९५५३५ ।

चन्द्र, सूर्य, नक्षत्र, प्रह और तारा, ये सब अपने अपने पथोंकी प्रणिधियों में पांक्ति रूपसे नभखण्डों में संचार करते हैं ॥ ६१०॥

ठवणा १४००००० रि २३।

संबंधे कुर्णिति मेरं पदाहिणं जंबुदीय नेशिदगणा । अञ्चयमाणा धादहसंडे तह पोक्खरञ्जस्म ॥ ६१९ । एवं चरगिद्वाणं वारो सस्मत्ती ।

मणुसुत्तरादु परदो सर्थभुरमणो ति दीवउवहीणं । अचरसरूविदाणं जोइगणाणं परूवेमो 🛊 ६१२

एक्तो मणुसुत्तरगिरिदप्पहुदि जाव सयंभुरमणसमुद्दो क्ति संठिद्वंदाह्याणं विण्णासविद्विं वत्तहस्सामो । तं जहा— माणुसुत्तरगिरिंदादो पण्णाससद्दस्यजोयणाणि गंत्ण पढमवल्लयं होदि । तक्तो परं पत्तेक्षमेक्कलक्खजोयणाणि गंत्ण विदियादिवलयाणि होति जाव सर्वभूरमणसमुद्दो कि । णविर सर्वभूरमणसमुद्द्रस्य वेदीए पण्णाससद्दस्यजोयणाणिमपाविय तिम पदेले विरामवल्लयं होदि । एवं सम्बवलयाणि केतिया होति क्ति उत्ते चोद्दसलक्षजोयणोदि भजिद्यग्रसेढी पुणो तेवीसवलएदि परिद्दीणं होदि । वस्स

एदाणं वस्त्र्याणं संहिद्चंदाइब्चपमाणं वत्त्रइस्सामें।--- पोक्खरवरदीवद्धस्स पढमवस्रप् संहिद्चंदाइरचा पत्तेकः चउदास्रहमाहमार्कस्यं होदि । १४४ । १४४ । पुरुषरवरणीररासिस्स

जम्बूद्वीपमें सब उयोतियी देवोंके समूह मरुकी प्रदक्षिणा करते हैं। तथा धातकीखण्ड और पुष्कराई द्वीपमें आधे ज्योतियी देव मरुकी प्रदक्षिणा करते हैं।। ६११।।

इस प्रकार चर प्रहोंका चार समाप्त हुआ।

मानुषोत्तर पर्वतसे आगे स्वयंभूरमणपर्यन्त द्वीप-समुद्रोंमें अचर स्वस्त्यसे स्थित ज्योतिषी देवोंके समृहोंका निरूपण करते हैं ॥ ६१२ ॥

यहांसे आगे मानुपांत्तर पर्वतसे लेकर स्वयं भूरमण समुद्र तक स्थित चन्द्र-सूयोंकी विन्यासिविधिकों कहते हैं। वह इस प्रकार है— मानुपांत्तर पर्वतसे पचास हजार योजन आगे जाकर प्रथम वलय है। इसके आगे स्वयं भूरमण समुद्र पर्यन्त प्रत्येक एक लाख योजन आगे जाकर द्वितीयादिक वलय हैं। विशेष इतना है कि स्वयं भूरमण समुद्रकी वेदीसे पचास हजार योजन इधर ही उस प्रदेशमें अन्तिम वलय है। इस प्रकार सर्व वलय कितने होते हैं, ऐसा कहनेपर उत्तर देते हैं कि जगश्रेणीमें चौदह लाख योजनोंका माग देनेपर जो लब्ब आवे उसमेंसे तेईस कम करनेपर समस्त वलयोंका प्रमाण होता है। उसकी स्थापना ज. श्रे. ÷१४००००० — २३।

इन बलयोंमें स्थित चन्द्र-सूर्योंके प्रमाणको कहते हैं — पुष्कराई द्वीपके प्रयम बलयमें स्थित चन्द्र व सूर्य प्रत्येक एक सौ चवालीस हैं। १४४। १४४।

१द्व विहाणं. २द्व ब विषेतं. ३द्व पदेसं.

पहमवलण् संिद्रचंदाइचा पत्तेकः अद्वासीदिअवभिक्षयदे। जिलासयोगं हो दि । हे दिसदीवस्स वा स्थणापरस्स वा पदमवलण् संिद्रवंदाइचादो तदणंतरे। परिसदीवस्स वा णार्रास्मिस्स वा पदमवलण् संिद्रचंदाइचा पत्तेकः दुगुणं हो ऊण गच्छा जाव सयंभूरमणसमुद्दो ति । तथ्य अंतिमविवणं वत्तइस्सामो स्यंभुरमणसमुद्दम्स पदमवलण् संिद्रवंदाइचा अद्वावीस्तलक्ष्यण भाजिद्णवसेतिओ पुणो चडस्विद्दिः
सत्तावीस्तर्विद्दे अवभित्तयं हो इ। तचे दे। २००००० ॥ पोक्ष्यरवरदीव द्वपहुदि जाव सयंभूरमणः पसमुद्दो ति पत्तेकदीवस्स वा उविहस्स वा पदमवलयसंिद्दचंदाइचाणं आण्यणहेदु इसा सुत्तगादा —
पोक्ष्यरवर्दिदहुदि उविदेसदीओवहीण विद्यवंभं। लक्ष्यहिदं णवगुणिदं सगसगदीउपहिपदिस्वल्यक्षं ॥
विचयं पुण पश्चित्रवं पदि पत्तेकः चडत्तरक्षेण गष्ट इ जाव सयंभूरमणसमुद्दं ति । दोविहसः

पुष्करवर समुद्रके प्रथम बल्यमे स्थित चन्द्र व सूर्य प्रलेक दो सो अठामी मात्र है । इस प्रकार अधस्तन द्वीप अथवा समुद्रके प्रथम बल्यमे स्थित चन्द्र-सृयंक्ति अपेक्षा तदनन्तर उपिम द्वीप अथवा समुद्रके प्रथम बल्यमे स्थित चन्द्र और सूर्य प्रत्येक स्वयंगरमण समुद्र पर्यन्त दृगुणे दुगणे होते चले गये है । उनमेसे अन्तिम विकल्पको कहंते है — स्वयंगरमण समुद्रके प्रथम बल्यमें स्थित चन्द्र और सूर्य अट्ठाईस लाखसे माजित ना जगश्रेणी और चार रूपोने माजित सत्ताईग रूपोसे अविक है । वह यह है — ज. श्रे. ९ ÷ २८ ला. + १८ । पुष्कराई द्वापोम लेकर स्वयंगरमण समुद्र पर्यन्त प्रत्येक द्वीप अथवा समुद्रके प्रथम बल्यमे स्थित चन्द्र-सूर्योके लाने के लिये यह गाथासूत्र है—

पुष्करार समुद्र आदि उपिम द्वीत-समुद्रोके विस्तारमे एक लाखका भाग देकर जो लब्ब आवे उसे नौसे गुणा करनेपर अपने अपने द्वात-समुद्रोके, प्रथम बल्यमे स्थित चन्द्र-सूर्योका प्रमाण आता है ॥ ६१३ ॥

उदाहरण — (१) पुष्करवर समुद्रका वि. ३२०००० यो; ३२०००० + १०००० = ३२; ३२ × ९ = २८८ पुष्करवर समुद्रके प्रथम बल्यमे स्थित चन्द्र व स्योंकी संस्या ।

(२) स्वयम्भ्रमण समुद्रका विष्क्रम्म (ज. श्रे. \div २८ + ७५०००) \div १००००० \times ९ = ज. श्रे. \div २८ + $^{\circ}_{8}$ ।

यहांपर चय प्रत्येक बलयके हर एक स्थानमे चार उत्तर क्रमसे स्वयभूरमण समुद्र तक

दीवस्स वा उबिहस्स वा दु पणजाद्यदमवलयट्टाणं मोत्तूण सन्वत्थ चउक्कं उह्तरकमं वत्तन्वं । मणुसुत्तरगिरिंदारो पण्णासमहस्मजोयणाणि गंतूण पढमवलयम्मि ठिद्वंदाह्बाणं विकालं सत्तेतालसहस्स-णवस्यचोद्दसजोयणाणि पुणो छहत्तरिजादमदंमा तेमीदिजुदण्वकसयस्वेहिं भजिदमेत्तं होदि । तं चेदं ४७९१४

| १७६ | विदियवलये चंदाइक्षाणमंतरं अट्टेनालमहस्स-छसय-छादाला जोयणाणि पुणो इगिसयतीसजुदाणं रोण्णि सहस्सा कलाओ होदि दोण्णिसयसत्तावण्णस्वेणस्मिहयदोण्णिसहस्सेण हरिदमेत्तं
होदि । तं चेदं । ४८६४६ | २९३० | एवं णेदव्वं जाव सर्यभूरमणसमुद्दो ति । तथ्य अतिमिवयण्यं
वत्तहस्सामो— सर्यभूरमणसमुदस्य पदमवलण् एक्केक्चंदाइक्चाणमंतरं तेतीससहस्स-तिसय-इगितीसजोयणाणि असा पुण पण्णारमजुदेक्कम्यं हारो तेसीदिजुदण्कस्यस्वेण अस्मिह्यं होदि पुणो स्वस्य
असंविज्ञत्रभागेणदभिवयं होदि । तचेदं ३३३३१ । भा १९५ |
१८३ | एवं सर्यभूरमणसमुदस्स बिद्यपहण्यहृदिदुचित्मिपहंतं विसेमाहियपस्रवेण जादि । एवं सर्यभूरमणसमुद्दस्स चिरावलयम्मि चंदाहृज्ञाणं विश्वालं ।
भण्णमाणे छादालसहस्य-एक्कस्यय बातण्णजोयणयपमाणं होदि पुणो बारमाहियण्कस्यकलाओ हारो
तेणउदिस्वेणस्मिहियपत्तस्यभेत्तं होदि । तं चेदं ४६१५२ धण असा १९१२ |
१८३ |

। एवं अचरजोइगणपरुवणा समत्ता ।

चला गया है। अर्थात् इन बलयोमे चयका प्रमाण सर्वत्र चार है (जैसे — पु. इीएके उत्तराईमे प्र. बलयमें १४४, १४८, १५२ इत्यादि)। दिचरम इीए अथवा समुद्रके प्रथम बलय स्थानको छोड़कर सर्वत्र चार चारके उत्तर कमसे बुद्धि कहना चाहिय (१)।

मानुयोत्तर पर्वतमे आंग पचाम हजार योजन जाकर प्रथम वल्यमे स्थित चन्द्र-सूर्योका अन्तराल मैतालीस हजार नो सा चादह योजन और एक सा तेरासांम माजित एक सा छ्यत्तर भागमात्र अधिक है। वह यह है — ४७०,१४१,५६ । हिताय वल्यमें चन्द्र-मूर्योका अन्तर अड़तालीस हजार छह मा छ्यालीस योजन और दो हजार दो सा सत्तावनसे माजित दो हजार एक सी तीस कला अधिक है। वह यह है — ४८६४६२६३ । इस प्रकार स्वयंभूरमण समुद्र पर्यन्त ले जाना चाहिये। उसमें अन्तिम विकल्पको कहते है — स्वयंभूरमण समुद्रके प्रथम वल्यमें प्रलेक चन्द्र-सूर्योका अन्तर तेतीस हजार तीन सा इक्तिस योजन और एक सी तेरासांसे माजित एक सा पन्द्रह भाग अधिक तथा असंख्यातसे भाजित एक स्वयंभूरमण समुद्रके है । वह यह है — ३२३२१६३३ । इस प्रकार स्वयंभूरमण समुद्रके दिनाय पथसे लेकर दिचरम पथ पर्यन्त विशेष अधिक रूपसे होता गया है । इस प्रकार स्वयंभूरमण समुद्रके अन्तिम बल्यमें चन्द्र-सूर्योके अन्तरालके कहनेपर छ्यालीस हजार एक मा वावन योजनप्रमाण और सात सी तेरानवैसे माजित एक सी वारह कला अधिक है । वह यह है — ४६१५२६६५३ ।

इस प्रकार अचर उयोतिर्गणकी प्ररूपणा समाप्त हुई।

१ व व तेसदसीदिक्वेहिं.

एती चंदाण सपरिवाराणमाणयणविद्दाणं वत्तद्दस्सामा । तं जहा— जंब्दीवादिपंचदीवसमुद्दे मुत्तूण तिद्यसमुद्दानि कातृण जाव सयंभूरमणसमुद्दो ति एदासिमाणयणिकरिया ताव उच्चदे— तिद्यसमुद्दामें गच्छो बत्तीस, चडायदीवे गच्छो चडमही, उविश्विसमुद्दे गच्छो बहावीसुत्तरसयं । एवं दुगुणक्रमेण गच्छा गच्छेति जाव सयंभूरमणसमुद्दं ति । संपिद्द एदेद्दि गच्छेद्दि पुध पुध गुणिउजमाणरासिपस्वणा कीरिदे— तिद्यसमुद्दे बेसदमहासीदिमुविरमदीवे तत्तो दुगुणं, एवं दुगुणदुगुणक्रमेण गुणिउजमाणरासिको गच्छेति जाव सयंभूरमणसमुद्दं पत्ताओं ति । संपिद्दं अहासीदिविसदेदि गुणिउजमाणरासीओं ओविष्ठिय अहोति जाव सयंभूरमणसमुद्दं पत्ताओं ति । संपिद्दं अहासीदिविसदेदि गुणिउजमाणरासीओं ओविष्ठिय अहोति विस्तृण चडगुणक्रमेण अविद्दा जादा । संपद्दं चत्तारिस्त्रमाणि काद्र्यं । एवं कदे सञ्चगच्छा अण्णोणणं पेक्तिवृण चडगुणक्रमेण अविद्दा जादा । संपद्दं चत्तारिस्त्रमाणि काद्र्यं । एवं कदे सञ्चगच्छा स्त्र्यण चतुर्त्तरक्रमेण गद्र-संकल्णाए आणवणे कीरमाणे पुश्चिल्लगच्छेद्दितो संपिद्दयगच्छा रूजणा होति, दुगुणजादहाणे चत्तारिस्त्रवृण अभावादो । एदेदि गच्छेदि गुणिउजमाणमजित्तमधणाणि चडसिद्दस्त्रमादि काद्ण दुगुण-दुगुणक्रमेण गच्छेति जाव सयंभूरमणसमुद्दो ति । पुणो गच्छममोकरणहं सञ्चगच्छेपु एगेगस्वपक्ख्णों कायव्यो । एवं कादृण चउसिद्दिक्षेदि मिडिसमधणाणिमोविद्दिय लेखेण सगसगगच्छे गुणिय सव्दगच्छाणं

यहांस आगे सपियार चन्द्रोंके लानेके विधानको कहते है । वह इस प्रकार है---जम्बूद्वीपादिक पांच द्वीप-समुद्रोको छोड़कर तृतीय समुद्रको आदि करके स्वयंभूरमण समुद्र तक इनके लानेकी प्रक्रियाको कहते है-- तृतीय समुद्रमे गच्छ बत्तीम, चतुर्थ द्वीपमें गच्छ चींसठ और इससे आगेके समुद्रमे गच्छ एक साँ अट्टाईस, इस प्रकार स्वयंभूरमण समृद्र तक गच्छ दूने दूने क्रममं चले जाते हैं । अब इन गच्छोंमं पृथक पृथक गुण्यमान राशियोंकी प्ररूपणा की जाती है। इनमेसे तृतीय समुद्रमे दो मी अठासी और आगेके द्वीपमें इससे दुगुणी गुण्यमान राशि है, इस प्रकार स्वयंभूरमण समुद्र तक गुण्यमान राशियां दुगुणे दुगुणे फ्रमसे चली जाती है। अत्र दो सी अठामीसे गुण्यमान गुशियोंका अपवर्तन करके लब्ध राशिसे अपने अपने गच्छोको गुणा करके सब गच्छोंकी दी मी अठासी ही गुण्यमान राशि करना चाहिये । इस प्रकार करनेपर सब गच्छ परस्परका अपेक्षा चौगुण क्रमसे अवस्थित होजाते हैं। इस समय चार की आदि करके चार चार उत्तर क्रमसे गत संकलनाके लाते समय पूर्वीक्त गच्छोंसे सांप्रतिक गच्छ एक कम होते है, क्योंकि दुगुणे हुए स्थानमे चार रूपोंकी वृद्धिका अभाव है । इन गच्छोस गुण्यमान मध्यम धन चौसठ मूपको आदि करके स्वयंभूरमण समुद्र पर्यन्त दुगुणे-दुगुणे क्रमसे होते गये हैं। पुनः गच्छोके समीकरणके लिये सब गच्छोंमें एक एक रूपका प्रक्षेप करना चाहिये । ऐसा करनेके पश्चात् मध्यम धनोंका चौंसठसे अपवर्तन करनेपर जो लब्ध आवे उससे अपने अपने गच्छोको गुणा करके सब गच्छोंकी गुण्यमान गशिके रूपमें चौंसठ रूपोंको

१व व सिमुइं. २ द व वीसदे. ३ द व दिवड्यि. ४ द व चदुत्तः". ५ द व °पवसोण. ६ द व °भणाणीमोबड्डीम.

चडसद्विस्वाणि गुणिउजमाणक्तणेण ठवेद्दवाणि । एवं कदे रिणरासिस्स प्रमाणं उच्चदे — एगस्वमादिं काद्रण गच्छं पिंड दुगुण-दुगुणकमेण जाव सर्थभूरमणसमुद्दों कि गदरिणरासी होदि । संपिंड एवं ठिदसंकल्लणाणमाण्यणं उच्चिर — छस्व।हियजंब्द्रीवच्छेदणएहि परिहीणरज्जुब्छेदणाणो गच्छं काऊण जादे संकल्लणा आणिउजदि तो जोदिसियजीवरासी ण उप्पज्जिदि, जापदरस्स बेखप्पण्णंगुल-[सद-] वरगभाग- हाराणुब्वक्तिदों । तेण रच्जुब्छेदणामु अवजेसिं पि तप्पाणोग्गाणं संखेजस्वाणं हाणि काऊण गच्छा ठवेमध्या । एवं कदे तदियसमुद्दों आदी ण' होदि कि णासंकणिउजं, सो बेव आदी होदि, सर्थभूरमणसमुद्दस्स परभाग- समुप्पण्णरज्जुब्छेदणयसलागाणमवणयणकरणादो । सर्थभूरमणसमुद्दस्स परदो रज्जुब्छेदणया अस्थि कि इदी णब्वदे । बेखप्पण्णंगुलसद्वर्थमस्त्रादों । 'जेक्तियाणि दीव-सायरस्वाणि जंब्द्रीवच्छेदणाणि छस्या- हियाणि तेकियाणि रज्जुब्छेदणाणि'ते परियममेणं एदं वक्खाणं किं ण विरुद्धारे । ण, एदेण सह विरुद्धादे, किंतु सुक्तेण सह ण विरुद्धादे । तेणेद्दस वक्खाणस्य गहणं कायब्वं, ण परियम्मसुक्तसः सुक्तविरुद्धकादों । प सुक्तविरुद्धं वक्खाणं होदि, अदिप्पसंगादों । तथ्य जोहिमया णित्य कि कुरो णक्वदे । एदम्हादो विरुद्धादो । विरुद्धादो । तथ्य जोहिमया णित्य कि कुरो णक्वदे । एदम्हादो विष्

रखना चाहिये। ऐसा करनेपर ऋण राशिके प्रमाणको कहते हैं- एक रूपको आदि करके गच्छके प्रति (प्रत्येक गच्छमें) दूने दूने क्रमसे स्वयंभूरमण समुद्र पर्यन्त ऋण गशि गई है। अब समय इस प्रकारसे स्थित संकलनोंके लानेकी कहते हैं — छह रूपोंसे अधिक जम्बू-द्वीपके अर्धच्छेदोंसे हीन राजुके अर्धच्छेदोंको गच्छ करके यदि संकलनको लाया जाय तो उपीतिषी जीवराशि उत्पन्न नहीं होती है, क्योंकि जगप्रतरका दो सी छप्पन अंगुलके वर्गप्रभाग भागहार नहीं बनता है । अत एव राजुके अर्घच्छेदों मेसे उसके योग्य अन्य भी संख्यात रूपींकी हानि करके गच्छ स्थापित करना चाहिये । ऐसा करनेपर तृतीय समुद्र आदि नहीं होता है इस प्रकारकी आशंका भी नहीं करना चाहिये, क्योंकि, वह तृतीय समुद्र ही आदि होता है । इसका कारण स्वयंभरमण समुद्रके परभागमें उत्पन्न राजुकी अर्धच्छेदशलाकाओंका अपनयन अधीत् कम करना है। स्वयंभूरमण समुद्रके परभागमें राजुके अर्धच्छेद हैं यह कहांसे जाना जाता है ? दो सी छप्पन अंगुलके वर्गप्रमाण भागहारके निरूपक सूत्रसे । 'जितनी द्वीप-सागरोंकी संख्या और जितने जम्बूदीपके अर्धच्छेद हैं, छह रूपोंसे अधिक उतने ही राजुके अर्धच्छेद हैं ', इस प्रकारके परिकर्मके साथ यह व्याख्यान क्यों न विरोधको प्राप्त होगा ! इस प्रश्नका उत्तर देते हैं कि यह व्याख्यान इस परिकर्मसे विरोधको प्राप्त होगा किन्तु सूत्रके साथ विरोधको प्राप्त नहीं होगा। इसलिये इस व्याख्यानका प्रहण करना चाहिये, न कि परिकर्मसत्रका: क्योंकि वह सूत्रके विरुद्ध है और सूत्रविरुद्ध व्याख्यान अतिप्रसंग होनेसे होता नहीं है। वहां उथोतिषी नहीं हैं यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ! इसी सूत्रसे । यह

१ द व °सपुदे आदिय थ. च द व सहद्वापकागुक्रश्सदव्वरगः

सुत्तादो । एमा तथा उगासंसे ज्ञारू नाहिय अंस्दीन छेदण ये सहिद्दीन - समुद्द्र्य मेत्र उज्ज च्छेदणयपमाण परिस्ता-विह्यी ण भण्णाद्द्रिय उन्देसपरंपराणुमारिणीं, केवलं तु तिलोयपण्णत्ति सुत्ताणुसारिणीं, जोदिसियदेन भाग-हारपदुष्पाद्द्यसुत्तावलं बिज्ज तिबलेण पयदगच्छ साधण हमेसा परूनणा मरूनिदा। तदे। ण एत्थ इदिमत्थ मेनोत्ते प्यंतपरिगाहेण भासगाही कायच्यो, परमगुरुषरंपराग उन्द्रण्यस्स जित्तबलेण निहडाने दुँमसिक यत्तादो, ब्राईदिएस पद्रथे सु छदुमत्थ नियप्पाणमिन संगदिणयमा भावादो। तम्हा प्रवाहरियन काणापरिश्वाएण एसा बिदिमा देवुवादाणुसारिनि उप्पणमिन साणुगाहण-अनुष्पण्ण जण उप्पायण हं च दरिने द्वा । तदो ण प्रथ संपदाविदी थी। कायम्बो ति ।

प्रेण विद्याणेण परूतिद्गर्थं विरत्थिय रूवं पढि चत्तारि रूवाणि दादूण अण्णे। एणः भरेथे करें कित्तिया जादा इदि उत्ते संखेऽजरूवगुणिदजीयणेलैक्खस्य वर्गा पुणे। सत्तरूतमदीण गुणिय चडसिट्टरूववरगेहि पुणे। वि गुणिय जगपदरे आगे हिदे तत्थ लड्मेनं होदि । पुणे। एदं दुट्टाणे

त्रत्नायोग्य असंख्यात रूपाधिक जम्बूद्वीपके अर्बच्छेदोंसे सिहत द्वीप-समुद्रसंख्या मात्र राजुके अर्धच्छेदोंके प्रमाणकी परीक्षाविधि अन्य आचार्योके उपदेशकी परंपराका अनुसरण करनेवाली नहीं है, यह तो केवल त्रिलोक्षत्रज्ञातिके सूत्रका अनुसरण करनेवाली है। ज्योतिणी देवोंके भागहारका प्रत्युत्पादन करनेवाले सूत्रका आलम्बन करनेवाली युक्तिके बलसे प्रकृत गच्छको सिद्ध करनेके लिये यह प्ररूपणा प्ररूपित की गयी है। अत्रष्य यहां 'यह ऐसा ही है' इस प्रकारके एकान्तको प्रहण करके कदाग्रह नहीं करना चाहिये, क्योंकि परमगुरुओंकी परम्परासे आये हुए उपदेशको इस प्रकार युक्तिके बलसे विघटित नहीं किया जा सकता है। इसके अतिरिक्त अतीन्द्रिय पदार्थोंके विषयमें अल्पज्ञोंके द्वारा किये गये विकल्पोंके विरोध न होनेका कोई नियम भी नहीं है। इसलिये पूर्वाचार्योके व्याख्यानका परित्याग न कर हेतुबादका अनुसरण करनेवाले व्यत्पन्न शिष्योके अनुप्रहण और अव्यत्पन्न जनोंके व्यत्पादनके लिये इस दिशाका दिखलाना योग्य ही है, अत एव यहां संप्रदाय विरोधकी भी आशंका नहीं करना चाहिये।

इस उपर्युक्त विधानके अनुसार पूर्वोक्त गच्छका विरलन कर एक एक रूपके प्रति चार चार रूपोंको देकर परम्पर गुणा करनेपर कितने हुए इस प्रकार पूछनेपर एक लाख योजनके बर्गको संख्यात रूपोंसे गुणित करनेपर पुनः सात सौ रूपो (१) से गुणा करके पुनरिप चौंसठ रूपोंके बर्गसे गुणा करके जगप्रतरमें भाग देनेपर जो लब्ध आवे तस्प्रमाण

१ व व व्यविधोदणय°. २ द व विहि. ३ द व अण्णाहरियाउनदेसपरेपराणुसिरिणे. ४ द व मुचाणुसारि. ५ द व हदमेश्यमेनेति. ६ द व परिग्गहो ण. ७ द व निहदानेदु°. ८ द व तहा. ९ द व नक्काणपरिच्चाएण. १० विभीसा. ११ द व संपदाए निरोधो. १२ द व अण्णोष्णं मंडेक्डवे. १३ द व ग्राणिहे जोवण.

रचिय एककरासि वेपदअद्वासीदिक्तेहिं गुणिदे सन्दशादिधगपमाणं होति । अवररासिं चडसहिक्केहिं गुणिदे सन्द्रपचयधणं होदि । एदे दो रामीशो मेलिव रिणरासिमवणिय गुणगारे-भागहारक्याणिममेवद्वाविष्य भारभूदसंखेउजस्वगुणिदजीयणलक्सवरगं पद्रेगुलक्दे संखेबजरूवेहिं गुणिद्पण्णहिसहस्स-पंचसव-कचीस-रूवमेत्तपद्रेगुलेहि जगपद्रमवहरिदमेत्तं सन्द्रजोइसियविवयमाणं होदि । तं चेदं । ४१६५५६१ ६५५६१ । पुणो एक्किम विविध्म तप्पाउरगसंखेउजजीवा अत्य ति तं संखेउजरूवेहि गुणिदेसिं सन्द्रजोइसिय-जीवरासिपीरमाणं होदि । तं चेदं १६५५६१ ।

चंदस्स सदसहस्सं सहस्य रविणो सदं च सुक्कस्स । बासाधियहि पक्षं तं पुण्णं धिसणणामस्स ॥ ६१॥ सेसाणं तु गहाणं पदलदं भाउगं मुणेदच्वं । ताराणं तु जहण्णं पाददं पादमुक्कस्सं ॥ ६१५

होते हैं । पुनः इसे दो स्थाने।में रचकर (रखकर) एक राशिको दो सौ अठासीसे गुणा करनेपर सब आदिधन होता है; और इतर राशिको चोंसठ रूपोंसे गुणा करनेपर सब प्रचय धनका प्रमाण होता है । इन दो राशियोंको मिलाकर ऋणराशिको कम करते हुए गुणकार एवं भागहार रूपोंको अपवर्तित करके भारभूत (?) संख्यात रूपोंसे गुणित एक लाख योजन- के वर्गके प्रतरांगुल करनेपर संख्यात रूपोंसे गुणित पैंसठ हजार पांचसौ छत्तीस रूपमात्र प्रतरंगुलोंसे भाजित जगप्रतरप्रमाण सब उयोतिषी विम्बोंका प्रमाण होता है । वह यह है (देखो मूलमे) । पुनः एक विम्बमें तलायोग्य संख्यात जीव विद्यमान रहते हैं, इसलिये उसे (विम्बप्रमाण) संख्यात रूपोंसे गुणा करनेपर सब उयोतिषी जीवराशिका प्रमाण होता है । यह यह है (देखो मूलमें)।

चन्द्रकी उत्कृष्ट आयु एक लाख वर्ष अधिक एक पत्य, सूर्यकी एक हजार वर्ष अधिक एक पत्य, शुक्रकी सौ वर्ष अधिक एक पत्य; और बृहस्पतिकी पूर्ण पत्यप्रमाण है। शेष प्रहोंकी उन्कृष्ट आयु आध पत्यमात्र जानना चाहिये। ताराओंकी जघन्य आयु पादार्ध अर्थात् पत्यके आठवें भागमात्र और उत्कृष्ट पत्यके चतुर्थ भागप्रमाण है।। ६१४-६१५।।

चन्द्र. उ. आयु पत्य १ वर्ष १००००। मूर्य प. १ व १०००। शुक्र प. १. व. १००। बृह. प. १। रोप ग्रह प. है। तारा ज. प. है और उ. है।

इस प्रकार आयुका कथन समाप्त हुआ ।

१ व द मेलि. २ द व ग्रणहार[े]. ३ द ते घुटवरिसणामस्स, व ते पुटवरिसणामस्स. ध व द प र ल १०००० व । सा १००० प १ | १०० प १ | १ प १ प १ भाहारो उस्तामो उच्छेहो भोहिणाणमत्तीभो । जीवाणं उप्पत्तीमरणाई एकस्समयम्मि ॥ ६१६ भाऊवंश्वणभावं दंसनगहणस्य कारणं विविद्धं । गुणठाणादिपवण्णण भावणछोए व्य वत्तव्यं ॥ ६१७ णबरि य जोइसियाणं उच्छेहो सत्तदंडपरिमाणं । मोही मसंखगुणिदं सेसाभी होति जहजोरंगं ॥ ६१८ इंदसद्णमित्रवलणं मणंतसुहणाणविरियदंसणयं । भव्वकुसुदेक्कवंदं विमलजिणिहं पणमित्रूणं ॥ ६१९

> व्यमाहस्यिपरंपरागयतिलोयपण्णतीण् जोहसियलोयसस्यिणस्यणपण्णती णाम सत्तमो महाधियारे। सम्मत्ता ॥ ७ ॥

आहार, उच्छ्वास, उत्सेध, अवधिज्ञान, राक्ति, एक समयमें जीवोंकी उत्पत्ति व मरण, आयुके बन्धक भाव, सम्यग्दर्शन प्रहणके विविध कारण और गुणस्थानादिका वर्णन भावनलोकके समान कहना चाहिये ॥ ६१६-६१७॥

विशेष यह कि ज्यातिषियोंकी उंचाई सात धनुषप्रमाण और अवधिज्ञानका विषय असंख्यातगुणा है। शेप आहारादिक यथायोग्य होते हैं ॥ ६१८॥

जिनके चरणों में सैकड़ों इन्द्रोने नमस्कार किया है और जो अनन्त सुख, ज्ञान, बीर्य एवं दर्शनसे संयुक्त तथा भव्य जनरूपी कुमुदोंको विकसित करनेके लिये अद्वितीय चन्द्रस्वरूप है ऐसे विमलनाथ जिनेंद्रको में नमस्कार करता हूं ॥ ६१९ ॥

> इस प्रकार आचार्यपरंपरासे चर्छा आई त्रिलोकप्रइप्तिमें च्योतिर्लोक-स्वरूपनिरूपणप्रइप्ती नामक सातवां महाधिकार समाप्त हुआ।

[अटुमा महाहियारा]

करमकलंकिविमुक्कं केवलणांगण दिट्ट पथल हैं। णिमऊण अणंतिज्ञणं भणामि सुरलोथपण्णात्तें ॥ १
सुरक्षेकिगिवासिविदि विण्णापो भेदणामसीमाओ । संखा इंद्रविभूदी आऊ उप्पत्तिमरणअंतिर्यं ॥ २
आहारी उस्सासो उच्छेदो तद य देवलोयिम्म । आउगर्वधणभाओ देवलोयंतियाणं तद्दा ॥ ३
गुणटाणादिसक्त्वं दंसणगहणस्स कारणं विविद्दं । भागमणमोहिणाणं सुराणं संखं च सत्तीक्षा ॥ ४
जोणी इदि इगिवीसं अहियारा विमलबोद्दजणगीए । जिणमुहकमलविणिग्गयसुरजगपण्णत्तिणामाए ॥ ५
उत्तरकुरमणुवाणं एक्केण्लेणं तद्द य बालेणं । पणवीसुत्तरच अस्यकोदंडेहिं विहीणेणं ॥ ६
इगिसटीअहिएणं लक्केण्लेणं जोयणेण ऊणाओ । रज्जुओ सत्त गयगे उडुद्वं णाक्षप्रकाणिं ॥ ७

ु रिण १०००६९ रिण दंड ४२५ रि वा १।

। गित्रासम्बसं सम्मत्तं ।

कणयहिचूलिउवरि उत्तरकुरुमणुवणुक्कवालस्य । परिमाणेणंतरिदो चेट्टेदि हु इंद्ओ पढमे। ॥ ८

जो कर्मरूपी कलंकसे रहित है और जिन्होंने केवलज्ञानके द्वारा सम्पूर्ण पदार्थोंको देख लिया है ऐसे अनन्तनाथ जिनको नमस्कार करके में सुग्लोकप्रक्रातिको कहता हूं ॥ १॥

सुरलोकनिवासक्षेत्र', विन्यास', भद', नाम', सीमा', संख्या', इन्द्रविभूति', आयु', उत्पत्ति व मरणका अन्तर, आहार'', उच्छ्वास'', उत्संघ'', देवलोकसम्बन्धी आयुके बन्धक भाव', लौकान्तिक देवोका स्वक्य'', गुणस्थानादिकका स्वक्य'', दर्शनप्रहणके विविध कारण'', आगमन'', अवधिज्ञान', देवोंकी संख्या', द्याकि' और योनि'', इस प्रकार निर्मल वोधको उत्पन्न करनेवाले जिन भगवान्के मुखसे निकले हुए सुरलोकप्रज्ञप्ति नामक महाधिकारमें ये इक्कीस अधिकार है ॥ २-५॥

उत्तरकुरुमें स्थित मनुष्योंके एक बाल, चार साँ पन्चीस धनुप और एक लाख इकसठ योजनोंसे रहित सात राजु प्रमाण आकाशमें कर्ष्व कर्ष्व (कपर कपर) स्वर्गपटल स्थित हैं ॥६-७॥ राजु ७ - यो. १००००६१ दण्ड ४२५ बाल १.

निवासक्षेत्रका कथन समाप्त हुआ।

कनकादि अर्थात् मेरुकी चूळिकाके ऊपर उत्तरकुरुक्षेत्रवर्ती मनुष्यके एक बाल मात्रके अन्तरसे प्रथम इन्द्रक स्थित है ॥ ८॥

१द्य सराउ. २द् एक्कणूणेण, ख एक्कं णूणं. ३द् स रयणे दंह्रं TP. 97 लोयसिहरादु हेट्टा चउमयपणवीस चावमाणाणि । इगिवीयजोयणाणि गंत्णं इंदक्षो चरिमो ॥९ यो २१ दंडा ४२५ ।

सेवा य एककवर्ट्टा एराण इंदयाण विचारे । यथ्ये अणादिणिहणा रयणमया इंदया होति ॥ १० एक्केक्कइंदयम्य य विचालमसंख्योयगाण समें । एदाणं णामाणि वोच्छामे। आणुपुर्वीए ॥ ११ उद्दुविमलचंदणामा वग्ग् वीराक्षणा य णंदणया । णलिणं कंचणहिंदरं चंचं मरुदं च रिद्धियं ॥ १२

वैक्रलियकचक्रविरंकफलिहतवर्णायमेघअवभाई । हारिद्दपउममालो लोहिद्वज्ञाभिहाणेणं ॥ १३

णंदावत्तपहंकरपिट्टकगजमित्तपह् य अंजणण् । वणमास्रणागगरुडा लंगस्वसभटेचकदिट्टाणि ॥ १४ १४ ।

सुरमितदीबस्हाई बस्हुत्तरबस्हिद्यलंतवया । महसुक्कसहस्मारा आगदपाणद्यपुष्फक्या ॥ १५

सायंकरारणध्चुदसुदंभणामोघसुष्पबुद्धा य । जसहरसुभद्दसुविसालसुमणसा तह य सोमणसी ॥ १६ ११ ।

छ।क्रिसिलाको नीचे चार सो पञ्चीस धनुष और इक्कीस योजनमात्र जाकर अन्तिम इन्द्रक स्थित है ॥ ९ ॥ यो. २१ दण्ड ४२५ ।

शेप इकसठ इन्द्रक इन दोनो इन्द्रकोके बीचेम हैं। ये सब रन्नमय इन्द्रक विमान अनादि-निधन है ॥ १०॥

एक एक इन्द्रक**का अ**न्तराख असंस्थात योजनप्रमाण है । अब इनके नामोंको अनुक्रमसे कहते है ॥ ११॥

ऋतु', विमर्खं, चन्द्रं, वल्गु', वीरं, अरुण, नन्द्रनं, निल्नि, कंचनं, रुधिरं' (रोहित), चचत्', मरुत्', ऋद्रीयां, वेड्वं', रुचक्तं, रुचिरं, अंक', स्फटिकं', तपनीयं', मेर्च, अस्रं, हार्द्रं, पद्ममालं, लेशहित , वल्ल नामकं, नन्चार्वतं, प्रमंकरं', पृष्ठकं, गर्जां, भित्रं, प्रमं, अंजनं, वनमालं, नागं, गरुड्ं, लांगलं, बल्भद्रं, चक्रं', आरिष्टं, सुरसभितिं, लम्हं, लम्हंहदयं लांतवं', महाजुकं, सहस्रारं, आनतं, प्राणतं, पृष्पकं, शातंकरं (शातक), आर्णां, अच्युतं, सुदर्शनं, अमोघं, सुप्रबुद्धं, यशोधरं, सुभद्रं, सुविशालं, सुगनमं, सौमनसं, प्रीतिंकरं,

१द्यः २१ रण दहा. २ द्वा विश्वालं संखजीयणाण समा. ३ द्वा चंदं महदं चंदिंदसयं. ४ द्वा अंजणमेः ५ द्वा लंगलमहः

पीदिंकरआइर्चं चरिमो सन्बहिसिद्धिणामो ति । तेसही समबद्दा णाणावरस्थणियरमया ॥ १७

पंचत्तालं लक्त्वं जोयणया इंदश्रो उद्घ पढमोर । एक्कं जोयणलक्त्वं चरिमो सम्बट्टलिखी य ॥ १८ ४४००००० | १८०००० |

पढमे विरमं सोधिय रूऊणियइंदयप्पमाणेणं । भजिद्णं जं लक्षं ताओ इह हाणिवड्ढीओ ॥ ५९ ते रासि ६२ । ४४००००० । १ ।

सत्तरिसहम्सणवययगसटीजे।यणाणि तेवीसं । अंसा द्वीगितीसहिदा हाणी पदमादु चरिमदो वद्गी ॥२० ७०९६७ | २३ |

चउदाललक्ष्यजोयण उणतीयमहम्सयाणि बत्तीसं। इगिनीमिदिदा अट्ट य कलाओ विमिलिंद्यस्म विस्थारो । ४४२९०३२ | ८ ३१

आदित्य[ी] और अन्तिम सर्वार्थिसिद्धि नामक[ी], इस प्रकार ये समान गोल और नाना उत्तम रत्नोंके सम्होंसे रचे गये तिरेसठ इन्द्रक विमान है ॥ १२-१७॥

इनमें से प्रथम ऋतु इन्द्रक विमान पैताचीम लाख योजन और अन्तिम सर्वार्थसिद्धि इन्द्रक एक लाख योजनमात्र विम्तारसे सिंहत है ॥ १८॥ ४५००००० । १००००० ।

प्रथम इन्द्रकके विस्तारंभसे अन्तिम इन्द्रकके विस्तारको घटाकर शेपमें एक कम इन्द्रक-प्रमाणका भाग देनेपर जो लब्ब आवे उतना यहां हानि-दृष्टिका प्रमाण समझना चाहिये ॥ १९॥

प्र. इं. ४५०००००, अन्तिम इं. १०००००; ४५०००० — १०००० = ४४००००; ४४०००० ÷ (६२ — १) = ७०९६७ हुँ हानि-बुद्धि।

सत्तर हजार नों सी सड़मठ योजन और एक योजनके इकतीम भागोमेंसे तेईस भाग अधिक प्रथम इन्द्रककी अपेक्षा उत्तरोत्तर हानि और इतनी ही अन्तिम इन्द्रककी अपेक्षा उत्तरीत्तर बुद्धि होती गई है ॥ २०॥

चवाळीस लाख उनतीस हजार बत्तीस योजन और इकतीससे भाजित आठ कला अधिक विमल इन्द्रकके विस्तारका प्रमाण कहा गया है ॥ २१ ॥ ४४२९०३२ क्र तेदाललक्स जोयणबहातण्णामहस्सच उमही । सोलसकलाओ किहदा चेदिदय रुंद्रिमाणं ॥ २२ ४२५८०६४ | १६ |

बाद्।ललक्खजोयणसगमीदिमहस्सयाणि छण्णउदी । चउत्रीसकला रुंदो वग्गुविमाणस्य णाद्ध्वं ॥ २३ ४२८७०९६ | २४ | ३१ |

बाह्यलक्ष्यमोलसम्बद्धमण्डकस्यजोयणाणि च । उणतीसम्भिद्धियाणि एक्ककला वीरहंदण हरो ॥ २४ ४२१६१२९ | १ |

णुककत्तालं लक्ष्यं पणदालसहस्य जोयणेवकस्या । इगिसट्टी अध्यक्षिया णव असा अकर्णेइंद्स्मि ॥ २५ ४१४५१६१ | ९ |

भउहत्तरि महस्मा नेणवदीसमधियं च एककसयं । चाल जे।यणलक्का मत्तरम कलाओ णंदणे वामो ॥ ४०७४१९३ | १७ | ३१ |

चार्ल जोयणलक्ष्वं तिसहस्मा दो सयाणि पणुकीसं । पणकीयकलाणु साधियँ विष्यारी णलिणई दस्स')। ४००३२२५ | ২৭ | ३१ |

तेतालीस लाख अट्टायन हजार चौसठ योजन और सोल्ड कला अधिक चरद्र इन्द्रकके विस्तारका प्रमाण कहा गया है ॥ २२ ॥ १३५८०६१३ है ।

व्यालीस लाख सतासी हजार छ्यानैव योजन और चौवीस कला अधिक बल्गु विमानका विस्तार जानना चाहिये ॥ २३ ॥ ४२८७०९६३४ ।

वीर इन्द्रकका विस्तार व्यार्टास लाख सोलह हजार एक सी उनतीरा योजन और एक कला अधिक है ॥ २४ ॥ ४**२१**६१२९, ९ ।

अरुण इन्द्रकता विस्तार इकतालीस लाख पैतालीम हजार एक सौ इकसठ योजन और नौ भाग अविक है॥ २५॥ ४१४५१६१ ॄ ।

नन्दन इन्द्रकका विस्तार चार्लास लाख चाँहत्तर हजार एक सी तेरानंब योजन और सत्तरह कला अधिक है ॥ २६ ॥ ४०७**४१९३** १

निलन इन्द्रकका विस्तार चालीस लाख तीन हजार दो साँ पच्चीस योजन और पष्चीस कला अधिक जानना चाहिये॥ २७॥ ४००३२२५३५॥

१ द ख महण . २ द स 'कलाए साथि. ३ व नित्थारे. ४ व स गाछिण इंदरस निक्णेनी.

उणतालखनखजीयणबत्तीससहस्मदोसयाणि पि । अट्ठावण्णा दुकला कंचणणामस्स विश्यारो ॥ २८

भडतीसलक्वजोयण इगिसिट्टिमहस्मदोसयाणि पि । णडदिजुदाणि दमंमा रेहिदणामस्स विश्वारी ॥ २९

मगतीयलक्खजोयण णउदिसहस्साणि तिसयबावीया । अहारसा कलाओ चंचीणामस्स विक्खंभी ॥ ३०

मत्तर्तीयं लक्का उणवीयमहस्पतिसयजीयणया । चउवण्णा छव्वीया कलाको महदस्य परिसंका ॥ ३१

छतीमं लक्ष्माणि अडदास्यहम्मनिमयजोयणया । मगसीदी तिण्णिकला रिद्धिमहंदम्भ परिसंखा ॥

सक्तक्ति सहस्या चंडस्यया पंचर्वासलक्याणि । उणवीसजीयगाणि एक्करमकलाभी बेहलियहँदं ॥ ३३

कंचन नामक इन्द्रकका विस्तार उनतार्थीम लाख बत्तीस हजार दो सौ अट्टावन योजन और दो कला मात्र है ॥ २८ ॥ ३९३२२५८३% ।

रोहित नामक इन्द्रका विस्तार अड़तीम लाख इकमठ हजार दो सी नब्बै योजन और दश माग अधिक है ॥ २९ ॥ ३८६१२९०३३ ।

चंचत् नामक इन्द्रकका विस्तार सैतीस लाख नच्छे हजार तीन मी बाईस योजन और अठारह कला अधिक है ॥ ३०॥ ३७९,०३२२ ३६॥

मरुत् इन्द्रकाके विस्तारका प्रमाण सैतीस लाख उन्नीस हजार तीन में। चौवन योजन और छन्त्रीस कला अधिक है ॥ ३१ ॥ ३७१९३५४३३ ।

ऋद्वीश इन्द्रकके विस्तारका प्रमाण छत्तीस लाख अड़तालीस हजार तीन सौ सतासी योजन और तीन कला अधिक है ॥ ३२ ॥ ३६४८३८७३३ ।

वैद्भूय इन्द्रकता विस्तार पैंतीस लाख सतत्तर हजार चार सौ उन्नीस योजन और ग्यारह कला अधिक है ॥ ३३ ॥ ३५७७४१९३३ ।

१ इ व चंदा. २ इ व दिंदसबंदरस.

वंचत्तीमं लक्षा छसहरमा चउसयाणि हगिवण्णा। जोयणया उणवीसा कलाभो रुजगस्स विधारी ॥ ३४ ३५०६४५१ | १९ |

चउनीमं लक्काणि पणतीमसहस्मचउसयाणि पि । तेसीदि जोगणाणि सगवीमकलाओ रुचिरविश्धारे। ॥ ३४३५४८३ | २७ |

तेत्तीसं लक्ष्वाणि चउमाहिमहरमपणमयाणि पि । सोलस य जोयणाणि चत्तारि कलाओ अंकविन्धारो ॥३६ ६३६४५१६ | ४ |

बत्तीम चिय लक्षा नेणडिक्सहस्मपणमयाणि पि । अडदालजीयणाणि बारमभागा फलिहरूंदी ॥ ३७ ३२९३५४८ | १२ |

बत्तीसलक्षजीयण बाबीसयहस्यपणसया सीदी। अंसा य वीसमेत्ता कंदी तर्वाणिज्जणामस्स ॥ ३८ ३२२२५८० | २०

इंगिनीयलक्खजीयण इंगिवण्णसद्दस्यछसयवारं च । असा अट्टावीसं' विन्थारी मेघणामस्स ॥ ३९ ३१५१६१२ | २८ |

रुचक इन्द्रकका विस्तार पैतीस लाख छह हजार चार सी इक्यावन योजन और उन्नीस कला अधिक है ॥ ३४ ॥ ३५०६४५१ है ।

रुचिर इन्द्रकका विस्तार चौतीस लाख पैतीस हजार चार सी तेरासी योजन और सत्ताईस कला अधिक है ॥ ३५ ॥ ३४३५४८३३%॥

अंक इन्द्रकका विस्तार तेतीस लाग चैं। सठ हजार पांच सी सोल्टह योजन और चार करा अधिक है ॥ ३६॥ ३३६४५१६ ३ ई ।

स्फटिक इन्द्रकता विस्तार बत्तीस लाग्व तेरानबै हजार पांच मा अङ्तालीस योजन और बाग्ह भाग अधिक है ॥ ३७ ॥ ३२९३५४८ देहें ।

तपनीय नामक इन्द्रकका विस्तार बत्तीस लाख बाईस हजार पांच सौ अस्सी योजन और बीस भाग मात्र अधिक है ॥ ३८॥ ३२२२५८०३ है।

मेश्र नामक इन्द्रकका विस्तार इकतीस लाख इक्यावन हजार छह सौ बारह योजन और अक्राईस भाग अधिक है ॥ ३९ ॥ ३१५१६१२३६ ।

१ द् अद्वावीसाः

तीसं चिय लक्षाणि सीदिसहस्साणि उस्सवाणि च । पणक्षकत्रोयणाणि पंच कला अक्सईद् वासे।॥

सत्तत्तितुद्वसया णव य सहस्साणि तीसलक्षाणि । जोयण तह तेरसया कलाओ हारिह्विक्लंभो ॥

पुरकोणतीसलक्षा अडतीयसहस्ससगसयाणि च । णत्र जीयगाणि अया इगिर्वासं पउमिताया ॥ ४२

भट्टाबीमं लक्ता मत्तद्वीमहस्समगमयाणि पि । इगिदालजोयगाणि कलाभी उणतीस लोहिदे बामो ॥ ४३

सत्तावीसं क्रक्तं छण्णउदिसहस्समगयुयाणि च । चउहत्तरिजीयणया छक्काओ वज्जविक्यंभी ॥ ४४

मगवीयलक्षजोयण पणुर्वासमहस्य अडसर्व छक्का । चेह्स कलाभी कहिदा णेदाबहम्य विक्लंभो॥ ४५

अभ्र इन्द्रकका विस्तार तीस छाख अम्सी हजार छड साँ पैतालीस योजन और पांच कला अधिक है ॥ ४० ॥ ३०८०६४५ हैं।

हारिद्र नामक इन्द्रकका विस्तार तीस छाख ने। हजार छह, से। सतत्तर योजन और तेरह कछ। अधिक है।। ৪१।। ३००९६७७ ै है।

पद्म इन्द्रकका विस्तार उनतीस लाख अड़तीस हजार सात साँ नाँ योजन और इक्कीस भाग अविक है। १२॥ २९३८७०९३१।

होहित इन्द्रकका विस्तार अट्टाईस लाख सड्सठ हजार सात साँ इकतालीस योजन और उनतीस कला अधिक है ॥ ४३ ॥ २८६७७४१ है है ।

वज्र इन्द्रकका विस्तार सत्ताईस लाख छ्यानवै हजार सात साँ चाँहत्तर योजन और छह कला अधिक है।। ४४॥ २७९६७७४ ई र

नन्दार्वत इन्द्रकका विस्तार सत्ताईस लाख पन्चीस हजार आठ सौ छह योजन और चौदह कला अधिक कहा गया है ॥ ४५ ॥ २७२५८०६३ है । छन्दों च य लक्षा चडवण्णमहस्मक्षद्रस्याणि पि | अद्योगनोयणाणि बादीसकला पहंकरे हेदं || ४६

पणुवीम लक्त्वाणि तेमीदिमहस्मभद्रमयाणि पि । सत्तीर य जीयणाणि य नीमैकला विट्ठके वासी ॥ ४७

बारसमहरमणवस्याति उत्तरा पंचवी पलक्ष्वाणि । जोयणपु सत्तंसा गजाभिधाणस्य विक्लंभो ॥ ४८

चउवीयं लक्ष्वाणि इतिदालसहस्यणवययाणि वि । पणतीसज्ञायणाणि पण्णरसकलाभो मिसेविध्यारी ॥

तेवीमं लञ्जाणि णवसयज्ञताणि सत्तरिसहस्या । सत्तद्विजोयणाणि तेवीसकलाओ पद्दवविन्थारो ॥ ५०

तेवीयज्ञन्य हदो अंजणए जोयणाणि वणमाले । दुगतियणहणवदुगदुगदुगंककमसौ कला भट्टे ॥ ५१

प्रभंकर इन्द्रकका विस्तार छम्बीस छाख चौवन हजार आठ सौ अड़नीस योजन और बाईस कलामात्र है ॥ ४६ ॥ २६५४८३८३३ ।

पिष्टक इन्द्रकका विस्तार पत्चीस लाख तेगसी हजार आठ सी मत्तर योजन और तीस कला प्रमाण है ॥ ४७ ॥ २५८३८७० ३१ ।

गज नामक इन्द्रकका विस्तार पच्चीस लाख बारह हजार नौ साँ तीन योजन और सात भाग अविक है ॥ ४८ ॥ २५१२९०३ इ%, ।

मित्र इन्द्रकका विस्तार चीबीस लाग्व इकतालीस हजार नी सी पैतीस योजन और पन्द्रह कला अधिक है ॥ ४९ ॥ २४४१९३५ है ।

प्रभ इन्द्रकका विस्तार तेईम लाख सत्तर हजार नौ सौ सड़सठ योजन और तेईस कला अधिक है। ५०॥ २३७०९६७३३।

अंजन इन्द्रकका विस्तार तेईस लाख योजन और वनमालका विस्तार दो, तीन, श्रात्य, नौ, दो, दो और दो, ईन अंकोंके कमसे बाईस लाख उनतीस हजार बक्तीस योजन तथा आठ कला अविक है ॥ ५१ ॥ २३००००० । २२२९०३२ इट्

१ द्व जोयणाणि बचीत°. २ व पिनच. ३ द दुगदुगगंकमरक्कमसो कला अह.

इगिनीसं स्वन्याणि अद्वावण्णा सहस्य जोवणया । चउसद्वीसंजुत्ता सोस्त्य असा व णागविश्यारा ॥ ५२०

जोषणया छण्णवदी सगमीदिमहस्मबीमलक्षाणि । वजबीसकला पूर्व गरुडिंद्यहंदपरिमाणं 🍴 😘

सोलमसहस्सइगिसय उणतीसं वीमलक्खजीयणया । एकककला विक्खंभी लंगलणामस्य विण्णेयो ॥ ५४

एक्कोणवीयलक्या पणदालसहस्य इगिमयाःणि च । एगसट्टिजोयणा णव कलाक्षो बलभइविस्थारो ॥ ५५

च उद्दर्शरं सदस्या इतिसयतेण उदि भट्टरसळक्या । जोयणया सत्तरमं कलाओ चक्कस्य विश्वारो ॥ ५६

भट्टारमछक्वाणि निसहस्सा पंचवीयजुददुसया । जोयणया पणुवीसा कलाभो रिट्टस्य विक्खंभो ॥ ५७

नाग इन्द्रकका विस्तार इक्कीस छ।ख अट्टावन हजार चैं।सठ योजन और से।छह भाग अधिक है ॥ ५२ ॥ २१५८०६४ ै ।

गरुड इन्द्रकके विस्तारका प्रमाण बीस लाख सतासी हजार छयानेव योजन और चै।बीस कला अधिक है ॥ ५३ ॥ २०८७०९६३ ।

लांगल नामक इन्द्रकका विस्तार बीस लाख सोलह हजार एक सो उनतीस योजन और एक कला अधिक जानना चाहिये॥ ५४॥ २०१६१२९ ई ।

बलभद्र इन्द्रकता विस्तार उन्नीस लाख पैतालीस इजार एक सी इकसठ योजन और नौ कला अधिक है ॥ ५५ ॥ १९४५१६१ के ।

चक्र इन्द्रकका विस्तार अठारह लाख चौहत्तर हजार एक सी तेरानके योजन और सत्तरह कला अधिक है ॥ ५६ ॥ १८७४१९३ है ।

अरिष्ट इन्द्रकका विस्तार अठारह लाख तीन हजार दो मो पञ्चीस योजन और पच्चीस कला अधिक है ॥ ५७ ॥ १८०३२२५३ है । **अद्वादण्या दुसया वर्तामसहस्स सत्तरपरूक्ता** । जोवणया दोण्णि कला वायो सुरममिदिणामस्स ॥ ५८

सोलसजोयणलक्षा इतिमहिमहस्स दुसयणवदीको । दसमेत्राको कलाको बर्गिद्वयरंत्रपरिसंखा ॥ ५९

बावीसतिसयजोवण णउदिमहस्माणि पण्णरसलक्खा । महारसा कलामी बम्हुत्तरह्ंदण् वासी ॥ ६०

चहवण्या तिसयजायण उणवीस वहस्स पण्णारसछक्खा। छन्दीसं च कछाभी वित्थारी बम्हहिद्यस्स ॥ ६९

चोइसजोचणकरूलं भडदालसहस्वातिसयसगसीदी । तिण्णि कलाओ लंतवहंदस्स य होह परिमाणं ॥ ६२

तेरसजोवणहरूला चउसय सत्तत्तरीसहस्साणि । उणवीसं एक्करसा कलामो महसुक्कविक्लंभो ॥ ६३

सुरसमिति नामक इन्द्रकका विस्तार सत्तरह लाख बर्तास हजार दे। साँ अट्ठावन योजन और दो कला अधिक है ॥ ५८ ॥ १७३२२५८३ ।

त्रम्ह इन्द्रकके त्रिस्तारका प्रमाण सोछह छाख इकसठ हजार दो सी नब्बे योजन और दश कला मात्र अधिक है ॥ ५९॥ १६६१२९० है है ।

ब्रम्होत्तर इन्द्रकका विस्तार पन्द्रह छाख नब्बै हजार तीन साँ बाईस योजन और अठारह कला अधिक है ॥ ६० ॥ १५९०३२२ है है ।

त्रम्हहृदय इन्द्रकका विस्तार पन्द्रह लाख उन्नीस हजार तीन सी चौवन योजन और छन्बीस कला अधिक है ॥ ६१ ॥ १५१९३५४३ है ।

लांतव इन्द्रकके विस्तारका प्रमाण चौदह लाख अड़तालीस हजार तीन सौ सतासी पोजन और तीन कला अधिक है ॥ ६२ ॥ १४४८३८७३ ।

महाशुक्र इन्द्रकका विस्तार तेरह लाख सतत्तर हजार चार सौ उन्नीस योजन और ग्यारह कला अधिक है ॥ ६३ ॥ १३७७४१९ रें । तेरसजोयणलक्षा चडसग्रहगवण्ण छस्सहस्साणि । बुक्कोणबीसर्जसा होदि सहस्सारविष्धारी ॥ ६४

लक्खाणि बारसं चिय पणतीससहस्स चडसयाणि पि। तेसीदि जीयणाई सगवीसकलाभी भाणदे संहं ॥६५

एक्कारसलक्षाणि चउमहिसहस्स पणुसय।णि पि । सोलस व जोयणाणि चत्तारि कलाओ पाणदे इंदं ॥

लक्षं दमप्पमाणं तेणडदिसहस्स पणसयाणि च । भहदालजीयणाई बारमभंमा च पुष्फगे रुंदो ॥ ६७

दमजीयणहरूलाणि बाबीसमहरूम पणुमया सीदी । बीमकलाभी रुंदं मायंकरहंदयसम् शाद्यं ॥ ६८

सहस्रार इन्द्रकका विस्तार तेरह लाख छह हजार चार सौ इक्यायन योजन और उन्नीस भाग अधिक है ॥ ६४ ॥ १३०६४५१ देवे ॥

आनत इन्द्रकका विस्तार बारह लाख पैतीस हजार चार सी तेरासी योजन और सत्ताईस कला अधिक है ॥ ६५ ॥ १२३५४८३३४ ।

प्राणत इन्द्रकका विस्तार ग्यारह छाख चैं।सठ इजार पांच सौ सोल्ह योजन और चार कला अधिक है ॥ ६६ ॥ ११६४५१६ ३ ।

पुष्पक इन्द्रकका विस्तार दश छाख तेरानैब हजार पांच सौ। अड़ताछीस योजन जौर बारह माग अधिक है ॥ ६७ ॥ १०९३५४८३३ ।

शातंकर (शातक) इन्द्रकका विस्तार दश लाख बाईस हजार पांच सी अस्सी योजन और बीस कला अधिक जानना चिहिये ॥ ६८ ॥ १०२२५८०३१ । णवजीयणसम्साणि इगिवण्णसहस्य छस्य अंककमे । बारुत्तरमारणप् अट्टावीयं कलाओ णाद्ध्या ॥ ६९

भद्वं चिय सम्बाणि मीदिमहम्माणि छस्सयाणि च । पणदास्त्रजोयणाणि पंचकला अञ्चरे रुदं ॥ ७०

अट्टं विय लक्काणि णव य महम्माणि छस्सवाणि च । सत्तत्तिरे जीयणया तेरमअंसा सुदंमणए ॥ ७१

णवजोषण सत्तमया अडतीसमहस्मं सत्तलक्खाणि । इगिवीम कला रुदं अमोधणामस्मि इंदए होदि ॥ ७२

इगिदालुत्तरमगसय सत्तिद्विसहम्यजीयण छलक्षा । उणतीसकरा कहिरो विन्धारी सुप्पबुद्धस्य ॥ ७३

च उर चरिजुद्भगमय छण्ण उदिमहस्य पंचलक्षाणि । जोयण्या छच्च कला जमहरणामस्य विश्वंभो ॥

आरण इन्द्रकके विस्तारका प्रमाण अंकक्रमसे नौ लाख इक्यावन हजार छह सौ बारह थोजन और अट्टाईस कला जानना चाहिये ॥ ६९ ॥ ९५१६१२३६ ।

अच्युत इन्द्रकका विस्तार आठ छाप्व अस्सी हजार छह सी पैतार्छास योजन और पांच कटा अधिक है ॥ ७० ॥ ८८०६४५ के ।

सुदर्शन इन्द्रकका विस्तार आठ लाख नी हजार छह सी सतहत्तर योजन और तेरह भाग अधिक है ॥ ७१ ॥ ८०९६७७ ३३ ।

अमोघ नामक इन्द्रकका विस्तार सात छ। ख अड्नीस हजार सान सें। नी योजन और इक्कीस कछा अधिक है ॥ ७२ ॥ ७३८७०९३% ।

सुप्रबुद्ध इन्द्रकका विस्तार छह लाख सड़सट हजार सान सी इकतालीस योजन और उनर्तास कला अधिक कहा गया है॥ ७३॥ ६६७७४१३१।

यशोधर नामक इन्द्रकका विस्तार पांच लाख छ्यानके हजार सात सी चौहत्तर योजन और छह कला अधिक है ॥ ७४ ॥ ५२६ ७७४ कि ।

१ व ने उत्तरमारमओ, ख नावत्तरं आरणओ. २ व ख धरसयाणं. ३ व ख अवसीदिसहस्स.

छउनोयण अट्टसया पणुवीससहस्स पंचलक्खाणिं | चोह्सकलाभो होति हुं सुभइणामस्स विक्खंभों ।। ७५ ५२५८०६ | १४ |

महुमया अडतीमा लक्खा चउरो सहस्स चउवण्णा | सुविसाले जोयणया अंसा वाबीस बोधस्या || ७६ ४५४८३८ | २२ |

मत्तरिजुद्भद्रमया तेसीदिमहस्स जोयणतिलक्सा । तीसकलाओ सुमणसणामस्स हुवेदि वित्धारं ॥ ७७ ३८३८७० | ३० |

बारमसहस्य जबस्य तिउत्तरा जीयणाणि तियलक्खा। सत्तकलाभी वामी सीमणसेंदस्य जाद्दवी'॥ ७८

वणतीसुत्तरणवयय इगिदालमहस्स जोयणदुलक्खा । वण्णरसकला रुदं पीदिंकरहंदव कहिदो ॥ ७९

मसरित्महस्य णवत्मय सत्तद्वीजोयणाणि इगिलक्खा । तेवीसंसा वासो श्राहर्षे इंदण होदि ॥ ८० १७०९६७ | २३ |

सुमद नामक इन्द्रकका विस्तार पांच लाख पचीस हजार आठ सौ। छह योजन और चै।दह कला अधिक है।। ७५॥ ५२५८०६ ई है।

सुविशाल इन्द्रकका विस्तार चार लाख चौत्रन हजार आठ सौ अड़तीस योजन और बाईस माग प्रमाण समझना चाहिये॥ ७६॥ ४५४८३८३३ ।

सुमनस नामक इन्द्रकका विस्तार तीन लाख तेरासी हजार आठ सौ सत्तर योजन और तीस कला प्रमाण है।। ७७ ॥ ३८३८७० ३१।

सीमनस इन्द्रकका विस्तार तीन लाख बारह हजार नी सी तीन योजन और सात कला प्रमाण जानना चाहिये॥ ७८॥ ३१२९०३ ३, ।

प्रीतिकर इन्द्रकका विस्तार दो छाख इकताछीस हजार नौ सी पैंतीस योजन और पन्द्रह कठा प्रमाण कहा गया है ॥७९॥ २४१९३५% ।

आदित्य इन्द्रकका विस्तार एक लाख सत्तर हजार नौ सौ सड़सठ योजन और तेईस कला प्रमाण है ।। ८० ॥ १७०९६७३३ ।

१ व म णादन्ती, २ द म बासीमणसेइंदस्स विक्संसी.

प्रकं जीयणलक्षं वासी सम्बद्धिसिद्धिणामस्स । एवं तेसद्वीणं वासी सिद्धी सिस्ण बोहट्टं ॥ ८१

सन्वाण इंद्याणं चउसु दिसासुं पि सेढिबद्धाणि ! चत्तारि वि विदिसासुं होंति पहण्णयविमाणाओ ॥ ८२ बदुणामे पत्तेक्कं सेढिगदा चउदिसासु बासट्टी । एकेक्क्णा सेसे पिडिदिसमाइच्चपिर्यतं ॥ ८३ बदुणामे सेढिगया एकेकिदिसाए होंति तेसट्टी । एकेक्क्णा सेसे जाव य सन्बट्टसिद्धि ति ॥ ८४ [पाठान्तरम् ।]

बासट्टी सेविगया प्रभासिदा जेहि ताण उवण्से । सन्बट्टे वि चउहिसमेक्के सेविबदा य ॥ ८५ पवर्मिद्यपहुदीदो पीदिंकरणामइंदयं जाब । तेसुं चउसु दिसासुं येविगदाणं इमे णामा ॥ ८६ उदुपहरुदुमन्त्रिममउदुकावत्तयउदुविसिट्टणामेहि । उदुइंदयस्य एदे पुन्वादिपदाहिणा होंति ॥ ८५

सर्वार्थसिद्धि नामक इन्द्रकका विस्तार एक लाख योजनप्रमाण है । इस प्रकार तिरेसठ इन्द्रकोंका विस्तार शिष्योंके बोधनार्थ कहा गया है ॥ ८१ ॥ १०००० ।

सब इन्द्रकोंकी चारों दिशाओंमें श्रेणीबद्ध और चारो ही विदिशाओंमें प्रकीर्णक विमान होते हैं ॥ ८२ ॥

ऋतु नामक विमानकी चारों दिशाओं मेंसे प्रत्येक दिशामें बासठ श्रेणीबद्ध हैं। इसके आगे आदित्य इन्द्रक पर्यन्त शेप इन्द्रकोकी प्रत्येक दिशामें एक एक कम होते गये हैं॥ ८३॥

ऋतु नामक इन्द्रक विमानके आश्रित एक एक दिशामें तिरेसठ श्रेणीबद्ध विमान हैं। इसके आगे सर्वार्थसिद्धि पर्यंत शेष विमानोंमें एक एक कम होते गये हैं॥ ८४॥

[पाठांतर ।]

जिन आचार्योने (ऋतु विमानके आश्रित प्रत्येक दिशामें) बासठ श्रेणीबद्ध विमानींका निरूपण किया है उनके उपदेशानुसार सर्वार्थसिद्धिके आश्रित भी चारों दिशाओं में एक एक श्रेणीबद्ध विमान है ॥ ८५ ॥

प्रथम इन्द्रकसे लेकर प्रीतिकर नामक इन्द्रक पर्यन्त चारो दिशाओं में उनके आश्रित रहनेवाले श्रेणीबद्ध विमानों के नाम ये हैं ॥ ८६॥

ऋतुप्रभ, ऋतुमध्यम, ऋतुआवर्त और ऋतुविशिष्ट, ये चार श्रेणीबद्ध विमान ऋतु इन्द्रकके समीप पूर्वादिक दिशाओंमें प्रदक्षिणकमसे हैं ॥ ८७ ॥

१ व व "माइण्वस्स परियंतं. २ द व पवाहिणे होवि.

विमलपहिवमलका विमलावर्त्तं सु विमलणामीमा । विमलविसिद्धो तुरिमो पुण्यादिपदाहिणोर हो दि ॥
एवं चंदादीणं णियाणियणामाणि सेविबद्धे । पढमेसु पहमाजिममानविसिद्धताणो ॥ ८९
बहुद्वयुष्ट्वादी सेविगया जे हुर्वति बासद्धी । ताणं बिदियादीणं एक्कदिसाण भणामी णामाई ॥ ९०
संठियणामा सिरिबच्छवहृणामा य कुसुमजावाणि । छत्तंजणकलसा वसहसीहसुरअसुरमणहरया ॥ ९९
१३ ।
भई सब्वदेशमई दिवसोत्तिय अंदिसाभिषाणं च । दिगुबहुमाणमुरजं अवभयहंदो महिंदो य ॥ ९९
[९]।
तह य उबहुं कमलं कोकणदं चक्कमुप्पलं कुमुदं । पुंबरियसोमयाणि तिमिसंकसरंत पासं च ॥
१२]।
गगणं सुज्जं सोमं कंचणणक्खत्तचंदणा यमलं । विमलं णंदणसोमणससायरा उदियसमुदिबा जामा ॥९७
१३ ।
धम्मवरं वेसमणं कण्णं कणयं तहा य भूदहिदं । णामेण लोयकंतं णं सरयं अमोघपासं च ॥ ९५
८।
जलकंतं लोहिद्यं अमद्भासं तहेव सिद्धंतं । कुंडलसोमा एवं इगिसद्दी सेविबद्धाणे ॥ ९६

विमलप्रभ, विमलमध्यम, विमलावर्त और चतुर्थ विमलविशिष्ट, ये चार श्रेणीबद्ध विमान विमल नामक इन्द्रकके आश्रित पूर्वादिक प्रदक्षिणकमसे हैं ॥ ८८ ॥

[] |

इसी प्रकार चन्द्रादिक इन्द्रकोंके आश्रित रहनेवाले प्रथम श्रेणीबद्ध विमानोंके नाम प्रभ, मध्यम, आवर्त और विशिष्ट, इन पदोंसे युक्त अपने अपने नामोंके ही अनुसार हैं॥ ८९॥

ऋतु इन्द्रककी पूर्वादिक दिशाओं में जो बासठ श्रेणीबद्ध हैं उनके द्वितीयादिकों के एक दिशामें नामों को कहते हैं ॥ ९०॥

संस्थित नामक', श्रीवरस', बृत्त नामक', कुसुम', चाप', छत्र', अंजन', कलश', बृषम', सिंह', सुर', असुर', मनोहर', मद्दे, सर्वतोभद्द', दिक्स्वस्तिक', अंदिश नामक', दिगु', वर्धमान', मुरज', अभयेन्द्र', माहेन्द्र', उपार्ध', कमल', कोकनद', चक्क', उत्पल', कुमुद', पुण्डरीक', सोमक', तिमिश्रा', अंक', स्वरान्त', पास', गगन', सूर्य', सोम', कंचन', नक्षत्र', चन्दन', अमल', विमल', नंदन', सौमनस' सागर', उदित', समुदित नामक', धर्मवर', वेश्रवण', कर्ण' कनक', तथा भूतिहत', नामसे लोककान्त', सरय', अमोघरपर्श', जलकान्त', लोहितक', अमितभास', तथा सिद्धांत', कुण्डल' और सौम्य', इस प्रकार ये इकसठ श्रेणीबद्ध विमान हैं ॥ ९१-९६ ॥

१ द ब पदाहिणे. १ द ब चउदादीणं. ३ द ब °कलासा. ४ द ब अमहंदो.

पुरिमावर्लापविषणदसंित्यपहुदीसु तेसु पत्ते । णिवणामेसुं मित्रिमाशावत्तविसिद्धशाद जोषेउज ॥ ९७ एवं चढसु दिसासुं णामेसुं दक्तिणादियदिसासुं । सेविगदाणं णामा पीदिकरईदयं जाव ॥ ९८ शाहण्यदंदपस्य य पुष्वादिसु लिखलिक्षमालिणिया । वहरावहरावणिया चत्तारे वराविमाणाणि ॥ ९९ विजयंतवहज्यंतं जयंतमपराजिदं च चत्तारे । पुष्वादिसु माणाणि ठिदाणि सम्बद्धसिद्धिस ॥ १०० उद्दसेविबद्ध सर्थभुरमणंबुरासिपणिधिगदं । सेसा अहसेक्षेत्रं तिसु दीवेसुं तिसुं समुदेसुं ॥ १०१

29 1 94 1 6 1 8 1 7 1 9 1

एवं मित्तिदंतं विण्णासो होदि सेविबद्धाणं । कमसो आह्लेसुं तिसु दीवेसुं तिजलहीसुं ॥ १०२ पभण्यलादिपरदो जाव सहस्सारपन्थलंतो ति । आह्लातिण्णिदीवे दोण्णिसमुद्दन्मि सेसाओ ॥ १०३

पूर्व पंक्तिमें वर्णित उन सांस्थित आदि श्रेणीबद्ध विमानोमेंसे प्रत्येकके अपने नामोंमें मध्यम, आवर्त, विशिष्ट आदि जोड़ना चांहिए [जैसे— संस्थितमध्यम, संस्थितावर्त और मंस्थितविशिष्ट आदि] ॥ ९७॥

इस प्रकार दक्षिणादिक चारों दिशाओं में प्रांतिकर इन्द्रक तक श्रेणीबद्ध विमानीं के नाम है ॥ ९८ ॥

आदित्य इन्द्रककी पूर्वादिक दिशाओं में लक्ष्मी, लक्ष्मीमालिनी, वज्र और वज्राविन, ये चार उत्तम विमान है ॥ ९९॥

विजयन्त, वजयन्त, जयन्त और अपराजित, य चार विमान सर्वार्थसिद्धिकी पूर्वादिक दिशाओं में स्थित हैं || १०० ||

ऋतु इन्द्रकके अर्घ श्रेणीबद्ध स्वयम्भूरमण समुद्रके प्रणिधि भागमें स्थित है। शेष श्रेणीबद्ध विमान आदिके अर्थात् स्वयंभूरमण समुद्रसे पूर्वके तीन द्वीप और तीन समुद्रीपर स्थित है॥ १०१॥ ३१, १५, ८, ४, २, १, १।

इस प्रकार मित्र इन्द्रक पर्यन्त श्रेणीबद्धोंका विन्यास क्रमसे आदिके तीन द्वीपों और तीन समुद्रोके ऊपर है ॥ १०२॥

प्रभ प्रस्तारसे आगे सहस्रार प्रस्तार तक शेप आदिके तीन द्वीपों और दो समुद्रोंपर स्थित है। १०३।।

१ द्व ठिदाण. २ द् सेसं, व सेसं.

तसी भाणत्यसुदी जाव भमोत्री ति सेविबद्धाणं । भादिस्वतीण्णदीवे दोण्णिससुद्दिम संसाभी ॥ १०४ तह सुष्यबुद्धपहुदी जाव य सुविसालभो ति सेविगदा । भादिस्लितिण्णदीवे एकससुद्दिम संसाभो ॥ सुमणस सोमणसाण आइल्लयएकदीवउविद्दिम । पीदिंकराए एवं शाह्यचे चिरमउविद्दिम ॥ १०६ होदि असंखेजजाणि एदाणं जोयणाणि विय्वालं । तिरिएणं सम्बाणं तेत्तियमेत्तं च विरथारं ॥ १०७ एवं चउिवदेसुं सेविबद्धाण होदि उत्तकमे । अवसेसदीवउवदीसु णाध्य सेवीण विण्णासो ॥ १०८ सेवीबद्धे सम्वे समवद्दा विविद्दिव्वरयणमया । उल्लिसद्वयवदाया णिस्त्वमस्त्वा विराजिते ॥ १०९ एदाणं विय्वाले पद्दण्णकुसुमीवयारसंठाणा । होति पद्दण्णयणामा रयणमया विदिसे वरविमाणा ॥ ११० संखेजजासंकेजं सस्वजीयण्यमाणविवस्तंभो । सम्बे पद्दण्णयणां विय्वालं तेत्तियं तेतुं ॥ १११

इसके आगे आनत पटलसे लेकर अमोघ पटल पर्यन्त दोष श्रेणीबद्धोंका विन्यास आदिके दो द्वीपों और दो समुद्रोंके ऊपर है ॥ १०४॥

तथा सुप्रबुद्ध पटलसे लेकर सुविशाल पटल तक शेप श्रेणीबद्ध आदिके तीन द्वीपों और एक समुद्रके ऊपर स्थित है ॥ १०५॥

सुमनस और सौमनस पटलके श्रेणीबद्ध विमान आदिके एक द्वीप तथा एक समुद्रके ऊपर स्थित हैं। इसी प्रकार प्रीतिकर पटलके भी श्रेणीबद्धोंका विन्यास समझना चाहिये। आदिस्य पटलके श्रेणीबद्ध अन्तिम समुद्रके ऊपर स्थित है।। १०६॥

इन सत्र विमानोंका अन्तराल तिरहे रूपसे असंख्यात योजनप्रमाण है। इतना ही इनका विस्तार भी है ॥ १०७ ॥

इस प्रकार उक्त कमसे श्रेणीबद्धोंका विन्यास चतुर्विध रूपमें (?) है। अवशेष द्वीप-समुद्रोंमें श्रेणीबद्धोंका विन्यास नहीं है।। १०८॥

सब श्रेणीबद्ध समान गोल, विविध प्रकारके दिच्य रत्नोंसे निर्मित, ध्वजा-पताकाओंसे सुशोभित और अनुपम रूपसे युक्त होते हुए विराजमान है ॥ १०९ ॥

इनके अन्तरालमें विदिशामें प्रकीर्णक पुष्पोंके सदश स्थित, रत्नमय, प्रकीर्णक नामक उत्तम विमान हैं ॥ ११०॥

सत्र प्रकीर्णकोंका विस्तार संख्यात व असंख्यात योजनप्रमाण और इतना ही उनमें अन्तरास भी है ॥ १११ ॥

१द्दीनं, यादेनं २ द्वा असंखोज्जाणं. ३ वा चड व्विदेशुं. **ध द्वा** सठाणं. CP. 93

इंदयसेढीबद्धप्यइण्णयाणं पि वरविमाणाणं? । उवरिमतलेसु रम्मा एकेका होदि तडवेदी ॥ ११२ चरियटालियचारू वरगोउरदारतोरणाभरणा । धुम्वंतश्रयवदाया अच्छरियविसेसकररूवा ॥ ११३ । विण्णासो सम्मत्तो ।

कप्पाकप्पातीदं इदि दुविहं होदि णाकवरलोए । बावण्णकप्पपङ्खा कप्पातीदा य³ एक्करसं । ११४ ५२ । ११ ।

बारस कप्पा केई केई सोलस वदंति बाइरिया । तिविद्दाणि सासिदाणि कप्पातीदाणि पडलाणि ॥ १९५ हेट्टिम मञ्झे उविरं पत्तेवकं ताण होति चत्तारि । एवं बारसकप्पा सोलस उद्गृहमट जुगलाणि ॥ ११६ शेवज्जमणुद्दिसयं अणुत्तरं इय हुवंति तिविद्दप्पा । कप्पातीदा पडला गेवज्जं णवविद्दं तेसुं ॥ ११७ सेरुतलादो दविरं दिवङ्गरञ्जूए आदिमं जुगलं । तत्तो हुवेदि बिद्यं तेत्तिर्थमेत्ताए रज्जूए ॥ ११८

इन्द्रक, श्रेणीबद्ध और प्रकीर्णक, इन उत्तम विमानोंके उपरिम व तल भागोंमें रमणीय एक एक तटवेदी है ॥ ११२॥

यह वेदी मार्ग व अङ्गालिकाओंसे सुन्दर, उत्तम गाँपुरद्वार व तोरणोंसे सुशोभित, फहराती हुई ध्वजा-पताकाओंसे युक्त, आंर आश्चर्यविशेषको करनेवाले रूपसे संयुक्त है ॥ ११३॥

विन्यास समाप्त हुआ।

स्वर्गलोकमें कल्प और कल्पातीतके भेदसे पटल दो प्रकारके हैं। इनमेंसे बावन कल्प पटल और ग्यारह कल्पातीत पटल है ॥ ११४ ॥ कल्प. ५२ + कल्पा. ११ = ६३ ।

कोई आचार्य बारह कल्प और कोई सोलह कल्प बतलाते हैं। कल्पानीत पटल तीन प्रकार कहे गये हैं॥ ११५॥

जो बारह करूप स्वीकार करेत है उनके मतानुसार अधोभाग, मध्य भाग और उपरिम भागमेंसे प्रत्येकमें चार चार करूप हैं। इस प्रकार सब बारह करूप होते है। सोल्ह कर्ल्पोंकी मान्यतानुसार ऊपर अपर आठ युगलोमें सोल्ह करूप हैं॥ ११६॥

प्रैवेय, अनुदिश और अनुत्तर, इस प्रकार कल्पानीत पटल तीन प्रकार है । इनमेंसे प्रैवेय पटल नौ प्रकार हैं ॥ ११७॥

मेरुतलसे ऊपर डेढ़ राजुमें प्रथम युगल और इसके आगे इतने ही राजुमें अर्थात् डेढ़ राजुमें द्वितीय युगल है ॥ ११८॥

१ द व विमाणाणि २ द व व होंति ३ द व कप्पातीदा इय. ध द व हुवेदि यं ते तेतिय".

तत्तो छज्जुगकाणि पत्तेक्कं अञ्चलदरज्जू । एवं कप्पा कमसो कप्पातीदा व जणरज्जूए ॥ ११९

। एवं भेदपरूकणा सम्मृत्ता ।

सोहम्मीसाणसणक्कुमारमाहिंदबम्हलंतवया । महसुक्कसहस्सारा आणद्वाणदयभारणच्युदया ॥ १२० एवं बारस कप्पा कप्पातीदेसु णव य गेवेज्जा । हेट्टिमहेट्टिमणामो हेट्टिममज्झिल्ल हेट्टिमोवरिमो ॥ १२१

> मज्जिमदेदिमणामो मज्जिममज्जिम य मज्जिमोवरिमो । उवरिमहेदिमणामो उवरिममज्जिम य उवरिमोवरिमो ॥ १२२

भाइ व्चहंदयस्य य पुरवादिसु लिक्छलिक्छमालिणिया । बहरो वहरोहणिया चत्तारो वरित्रमाणाई ॥ १२६ भण्णदिसाबिदिमासुं सोमज्जं सोमरूवभंकाई । पिंडहं पहण्णयाणि य चत्तारो तस्स णाद्या ॥ १२४ विजयंतवह्दज्यंतं जयंतभपराजिदं च णामाणिं । सम्बद्धसिद्धिणामे पुम्वावरदिखणुत्तरिद्साए ॥ १२५ सम्बद्धसिद्धिणामे पुन्दादिपदाहिणेण विजयादी । ते होति वरित्रमाणा एवं केई परूबंति ॥ १२६ पाठान्तरम् ।

इससे आगे छह युगलोंमेंसे प्रत्येक आधे आधे राजुमें है। इस प्रकार कल्पोंकी स्थिति बनलाई गई है। कल्पानीन तिमान ऊन अर्थात् कुछ कम एक राजुमें हैं।। ११९॥

सौ. ई. रा. १६, सा. मा. रा. १६, ब्र. ब्रम्हो. रा. ६, छा. का. ६, छा. महा. ६, श. स. ६, आ. प्रा. ६, आ. अ. ६, कल्पावीत रा. १।

इस प्रकार भेदप्रकृपणा समाप्त हुई।

सौधर्म, ईशान, सानत्कुमार, माहेन्द्र, ब्रह्म, लांतव, महाशुक्र, सहस्रार, आनत, प्राणत, आरण और अच्युत, इस प्रकार ये बारह कल्प है। कल्पानीतोंमें अधस्तन-अधस्तन, अधस्तन मध्यम, अधस्तन-उपरिम, मध्यम-अधस्तन, मध्यम-मध्यम, मध्यम-उपरिम, उपरिम-अधस्तन, उपरिम-मध्यम और उपरिम-उपरिम, ये नौ प्रैवेय विमान हैं॥ १२०-१२२॥

आदित्य इन्द्रककी पूर्वादिक दिशाओं में लक्ष्मी, लक्ष्मीमालिनी, वज्र और वैरोचिनी, ये चार उत्तम श्रेणीबद्ध विमान तथा अन्य दिशा-विदिशाओं में सोमार्य, सोमरूप, अंक और स्फटिक, ये चार उसके प्रकीर्णक विमान जानना चाहिये ॥ १२३-१२४॥

सवार्थसिद्धि नामक इन्द्रकके पूर्व, पश्चिम, दक्षिण और उत्तर दिशामें विजयंत, वैजयंत, जयंत और अपराजित नामक विमान हैं ॥ १२५॥

सर्वार्थिसिद्धि नामक इन्द्रककी पूर्वादि दिशाओं में प्रदक्षिणरूप वे विजयादिक उत्तम विमान हैं। इस प्रकार कोई आचार्य प्ररूपण करते हैं॥ १२६॥ पाठान्तर। सोहम्मो ईसाको सक्क्कुमारो तहेब माहियो । बम्हा बम्हुत्तस्यं लंतबकापिट्रसुक्कमहसुक्का ॥ १२७ सदरसहस्साराणद्याणद्भारणयभञ्जुदा^र णामा । इय सोलस कप्पाणि मण्णंते केह भाइरिया ॥ १२८ पाठान्तरम् ।

। एवं गामपरूत्रणा समत्ता ।

कणयद्विचूलउवरि किंच्णदिवद्ररज्जुबहलम्मि । सोहम्मीसाणक्वं कष्पदुर्गः होदि रमणिउजं ॥ १२९ — ३ |

ऊणस्स य परिमाणं चालजुदं जोयणाणि इगिलक्वं । उत्तरकुरुमणुवाणं बालग्गेणादिरित्तेणं ॥ १३० - १०००४० |

मोहम्मीसाणाणं चरमिंदयकेदुदंडसिहरादो । उड्डं असंखकोडीजोयणविरहिद्दिवद्गरञ्जूण् ॥ १३१ चिट्टेदि कप्पजुनलं णामेहि सणक्कमारमाहिदा । तच्चिरीमिंदयकेदणदंडाइ असंखजीयणुणेणं ॥ १३२ रञ्जूण् अहेणं कप्पो चेट्टेदि तन्थ बम्हक्खो । तम्मेसे पस्तककं लंतवमहसुक्कया सहस्सारो' ॥ १३३ आणद्याणदकारणअस्चुअकप्पा हुवंति उवरुविरं । तस्तो असंखजीयणकं।डीओ उविर अंतरिदा ॥ १३४

सौधर्म, ईशान, सानन्कुमार, माहेन्द्र, ब्रह्म, ब्रह्मात्तर, लांतव, कापिष्ट, शुक्र, महाशुक्र, शतार, सहस्रार, आनत, प्राणत, आरण, और अच्युत नामक, ये सोलह कल्प है, ऐसा कोई भार्चाय मानते हैं ॥ १२७-१२८॥ पाठन्तर ।

इस प्रकार नामप्रकृपणा समाप्त हुई ।

कनकादि अर्थात् मेरु पर्वनकी चूलिकाके ऊपर कुछ कम डेट् गजुके बाहल्यमें रमणीय सोधर्म-ईशान नामक कल्पयुगळ है ॥ १२९॥ ग. १३॥

इस ऊनताका प्रमाण उत्तर कुरुके मनुष्योके बालाग्रसे अधिक एक लाख चार्लास योजन हैं ॥ १२०॥ १०००४० ।

सीधर्म-ईशान मम्बन्धी अन्तिम इन्द्रकके ध्वजदण्डके शिखरसे ऊपर असंख्यात करे। इसके अन्तिम योजनोसे रहित डेट राजुमें सानत्कुमार-महेन्द्र नामक कल्पयुगन्य स्थित है। इसके अन्तिम इन्द्रक सम्बन्धी ध्वजदण्डके ऊपर असंख्यात योजनोंसे कम आंध्र राजुमें ब्रह्म नामक कल्प स्थित है। इसके आगे इतने मात्र अर्थात् आंध्र आंध्र राजुमे ऊपर ऊपर छांतव, महाशुक्क, सहस्रार, आनत-प्राणत और आरण-अच्युत कल्पोंमेंसे प्रत्येक है। इसके आंग असंख्यात करोड़ योजनोंके

१ व व आरगया अच्छदाः २ कप्पद्रमः ३ द व १४३. ध द व सुनक्यसहस्सारी.

कप्पालीका प्रकार एक्करसा होति उपस्त्रज्य । पडमाण् संतरावी उपस्पति स्थित अधियाओ ॥ १३% कप्पाणे श्रीवाओ जियमिय करिमिंक्साण ध्यदंडा । किंक्ण्यकीयंत्री कप्पातीकाण अधसाणे ॥ १३% '। एवं सीमापक्रवणा सम्मन्ता ।

उडुपदुश्चिमकक्षीसं पृदेशुं पुष्वभवरद्गिक्षणहो । सेडीबद्धा णहरदिभणलदिसाठिद्पद्दणा य ॥ १११ मोहम्मकप्पणामा तेसुं उत्तरिहिसाप् सेडिगया । मर्ख्याणिदिसहिद्पद्दण्णमा होति हैसाणे ॥ ११८ भंजणपहुदी सत्त य प्देसिं पुन्वभवरद्गिक्षणदो । सेडीबद्धा णहरिदिभणलैदिसहिद्पद्दण्णा म ॥ ११९ णामे सणक्कुमारो तेसुं उत्तरिहसाण् सेडिगया । पवणीसाणे संठिद्पद्दण्णया होति माहिदे ॥ १४० रिटादी चत्तारो एदाणं चउदिसासु सेडिगया । विदिसापद्दण्णयाणि ते कप्पा बम्हणामेणं ॥ १४१ बम्हहिद्यादिदुद्यं एदाणं चउदिमासु सेडिगया । विदिसापद्दण्णयाहं णामेणं लंतनो कप्पो ॥ १४१

अन्तरसे ऊपर कुछ कम एक राजुमें शेष ग्यारह कल्पातीन पटल है। इनमें प्रथमके अन्तरसे ऊपर अपर अन्तर अधिक है।। १३१-१३५॥

कल्पोंकी सीमायें अपने अपने अन्तिम इन्द्रकोको ध्यजदण्ड है और कुछ कम लोकका अन्त कल्पातीतोंका अन्त है ॥ **१३६**॥

इस प्रकार सीमाकी प्ररूपणा समाप्त हुई ।

ऋतु आदि इकतीस इन्ह्रक एवं उनमे पूर्व, पश्चिम और दक्षिणके श्रेणीबद्ध; तथा निऋत्य व अग्नि दिशामें स्थित प्रकीर्णक, इन्हींका नाम सौधर्म कल्प है । उपर्युक्त उन विमानींकी उत्तर दिशामें स्थित श्रेणीबद्ध और वायु एवं ईशान दिशामें स्थित प्रकीर्णक, ये ईशान कल्पमें है॥ १३७-१३८॥

अंजन आदि सात इन्द्रक एवं उनके पूर्व, पश्चिम और दक्षिणके श्रेणीबद्ध तथा नैऋत्य एवं अग्नि दिशामें स्थित प्रकीणिक, इनका नाम सनन्कुमार कल्प है । इन्हींकी उत्तर दिशामें स्थित श्रेणीबद्ध और पवन एवं ईशान दिशामें स्थित प्रकीणिक, ये माहेन्द्र कल्पमें है ॥ १३९-१४०॥

अरिष्टादिक चार इन्द्रक तथा इनकी चारी दिशाओं के श्रेणीबद्ध और विदिशाओं के प्रकीर्णक, इनका नाम बहा कल्प है ॥ १४१॥

ब्रह्महृद्यादिक दो इन्द्रक और इनकी चारों दिशाओंमें स्थित श्रेणीबद्ध तथा विदिशाओंके प्रकीर्णक, इनका नाम लान्तव कल्प है ॥ १४२ ॥

१ द स °अणिल °. २ द स प्रणीसाणं सद्दि . इ द स प्रण्णयाणं.

महसुक्कइंद्भो तह एदस्स य चउदिसासु सेविगदा । विदिसापद्दण्णयाई क्रियो महसुक्कणामेणं ॥ १४३ इंद्रपसद्दस्स्यारा एदस्स चउदिसासु सेविगदा । विदिसापद्दण्णयाई होति सहस्सारणामेणं ॥ १४४ भाणद्द्रुद्दी छक्कं एदस्स य पुरवभवरद्किणादो । सेविश्वजा णहिरिदिभणलेदिसिट्टिद्दहण्णाणि १४५ भाणद्भारणणामा दो कप्पा होति पाणद्रच्चुद्या । उत्तरदिससोदिगया समीरणीसाणदिसपहण्णा य ॥ हेट्टिमहेट्टिमपमुद्दा एक्केक्क सुदंसणाभो पदलाणि । होति हु एवं कमसो कप्पातीदा ठिदा सन्व ॥ के सोखसकप्पाई केई इच्छंति ताण उवएसे । बम्हादिचउदुगेसुं सोहम्मदुगं व दिव्मेदो ॥ १४८ पाठान्तरम् ।

बत्तीसह।बीसं बारस अहं कमेण लक्खाणि । सोहम्मादिवउक्के होंति विमाणाणि विविद्दाणि ॥ १४९

महाश्चन इन्द्रक तथा इसकी चारों दिशाओं में स्थित श्रेणीबद्ध और बिदिशाके प्रकीर्णक, इनका नाम महाश्चन कल्प है ॥ १४३॥

सहस्रार इनद्रक और इसकी चारी दिशाओं में स्थित श्रेणीबद्ध व विदिशाओं के प्रकीणक, इनका नाम सहस्रार कल्प है। १४४॥

आनत आदि छह इन्द्रक और इनकी पूर्व, पश्चिम व दक्षिण दिशामें स्थित श्रेणीबद्ध तथा नैऋत्य एवं अग्नि दिशामें स्थित प्रकीर्णक इनका नाम आनत और आरण दो कल्पन्तप है। उक्त इन्द्रकोकी उत्तर दिशामें स्थित श्रेणीबद्ध तथा वायु व ईशान दिशाके प्रकीर्णक, इनका नाम प्राणत और अच्युत कल्प है।। १४५-१४६॥

अधस्तन-अधस्तन आदि एक एकमें सुदरीनादिक पटल हैं। इस प्रकार क्रमसे सब कल्पातीन स्थित हैं॥ १४७॥

जो कोई आचार्य सोल्ह कल्पाको मानते हैं उनके उपदेशानुमार ब्रह्मादिक चार युगलोंमें सौधर्म युगलके समान दिशाभेद है।। १४८॥ पाठान्तर।

सौधर्मादि चार कल्पोंमें तीनों प्रकारके विमान क्रमसे बत्तीम लाख, अट्टाईस लाख, बारह लाख और आठ लाख है ॥ १४९॥

सी. कल्प. ३२ लाख, ई. क. २८ ला., सा. क. १२ ला., मा. क. ८ ला.।

१ इ. च होवि. २ इ. च °अणिल °. ३ द च °दुगं चिद्दें मेहो.

चडलक्साणि बस्हे पण्णाससहस्तयाणि लंतवए | चालीससहस्त्ताणि कप्पे महसुक्कणामन्मि ॥ ३५० ४०००० | ५०००० |

छण्चेव सहस्त्वाणि होति सहस्तारकव्यणामिम । सत्तसयाणि विमाणा कव्यचाउनकिम आणद्व्यमुद्धे ॥
६००० | ७०० |

संगयणसत्तछण्णवचउअट्टंककमेण इंदयादितिए । परिसंखा णाद्दवा बावण्णाकप्पपङ्केसुं ॥ १५२ ८४९६७०० ।

पुनकारसुत्तरसर्यं हेट्टिमगेवज्जितियविमाणाणि । मज्जिमगेवज्जितिषु सत्तव्भिहिषं सर्य होदि ॥ १५३ ११९ । १०७ ।

एक्कन्भिद्दिया णउदी उवरिमगेवज्जतियविमाणाणि । णवपंचिविमाणाणि अणुहिसाणुत्तरेसु कमा ॥ १५४ ९१ । ९ । ५ ।

इन्द्रकादिक तीनों प्रकारके त्रिमान ब्रह्म कल्पमे चार लाख, लान्तव कल्पमें पचास हजार और महाञ्चक्र नामक कल्पमें चालीस हजार हैं॥ १५०॥

ब्र. क. ४ लाख, लां. क. ५००००, महाशुक्र ४००००।

उक्त विमान सहस्रार नामक कल्पमे छह हजार और आनत प्रमुख चार कल्पोमें सात सौ है ॥ १५१ ॥ सहस्रार ६०००, आनत प्रमुख ४ कल्प ७०० ।

शून्य, शून्य, सात, छह, नी, चार और आठ, इन अंकोंके क्रमसे अर्थात् चौरासी लाख छयानेके हजार सात सी, यह बावन कल्पपटलींमे इन्द्रादिक तीन विमानोंकी संख्या है॥ १५२॥

३२ छा. + २८ छा. + १२ छा. + ८ छा. + ७० सहस्त. + ४० स. + ६ स. + ७००=८४९६७००।

अवस्तन तीन प्रैवेयकोंके विमान एक सौ ग्यारह और मध्यम तीन प्रैवेयकोंमें एक सौ सात विमान हैं । !! १५३ || अध. प्रै. १११, म. प्रै. १०७ |

उपरिम तीन प्रेवेयकोके विमान इक्यानके और अनुदिश व अनुत्तरोंमें क्रमसे ना और पांच ही विमान हैं ॥ १५४॥ डासीदीवाधियायं वासदी सत्तविरिविदेशकसयं। इगितीसं डाणाउदी सीदी बाहत्तरी य अडसही ॥ चडसहीं बालीसं अहवीसं सोलसं च चड चडरो । सोहम्मादीब्बदुसं बाणदपहुदीसु चडसु कमा॥ १५६ हेश्विमंग्राज्ञिमडवरिविवेवजेसुं अणुहिसादिदुगे । सेडीवद्धपमाणप्पयासणहं इमे प्रभवा ॥ १५७

१८६ | ६२ | ९३ | ३९ | ९६ | ८० | ७२ | ६८ | ६४ | ४० | २८ | १६ | ४ | सोहम्मादिचउक्के तियण्ककतियेककयाणि रिणपचनो | सेसेसुं कप्पेसुं चडचडरूवाणि दाद्व्या ॥ १५८ | ३ | १ | ३ | १ | ४ | ४ | ४ | ४ | ४ | ४ | ४ |

हागितीससत्तच उदुगण्डके वक्क वितितियण्डके वका। ताणं कमेण गच्छा बारमठाणेसु रचिद्रव्या ॥ १५९ ११। १। १। १। १। १। १। १। १। १। १। १।

गम्डै चरेण गुजिदं दुगुणिद्मुहमेलिदंचयविहीणं । गरछद्वेणप्पहदे संकलिदं एत्थ णाद्ग्वं 🛭 १६०

सौधर्मादिक आठ, आनतप्रभृति चार, तथा अधस्तन, मध्यम व उपारिम प्रैतेय और अनुदिशादिक दोमें श्रेणीबद्धोंका प्रमाण लोनेके लिये क्रमसे एक साँ ल्यासी, बासठ, सात कम एक सौ, इकतीस, ल्यानेब, अस्सी, बहत्तर, अड़सठ, चासठ, चालीस, अड़ईस, सोल्ह, चार और चार, यह प्रभव (मुख) का प्रमाण है ॥ १५५-१५७॥

सौ. १८६, ई. ६२, स. ९३, मा. ३१, ब्र. ब्र. ९६, ला. का. ८०, शु. म. ७२, श. स. ६८, आनतप्रभृति चार ६४, अ. प्रे. ४०, म. प्रे. २८, उ. प्रे. १६, अनुदिश ४, अनुत्तर ४।

सौधर्मादिक चार कल्पोमें तीन, एक, तीन और एक चय है, शेष कल्पोंमें चार चार रूप देना चाहिये ॥ १५८॥

सी. ३, ई. १, स. ३, मा. १, दोप कल्प ४-४।

इकतीस, सात, चार, दो, एक, एक, छह, तीन, तीन, पक और एक, इन बारह स्थानोंमें गच्छ रखना चाहिये॥ १५९॥

सौ. ई. ३१, स. मा. ७, ब्र. ब्र. क्र. व्यं. का. २, ज्ञु. म. १, ज्ञा. स. १, आनतादि चार ६, अ. ग्रे. ३, म. ग्रे. ३, उ. ग्रे. ३, अनुदिश १, अनुत्तर १।

गच्छको चयसे गुणाकर उसे दुगुणित मुखमें मिलाये हुए चयमेंसे कम करनेपर जो शेष रहे उसे गच्छके अर्थ भागसे गुणा करनेपर जो प्राप्त हो। उतना यहां संकृष्टित धन समझना चाहिये ॥ १६० ॥

३१ × ३; (१८६ × २ + ३) - (३१ × ३) × $\frac{27}{3}$ = ४३७१ सो. श्रेणीबद्ध |

तेदालीसस्रयाणि इगियत्तरिउत्तराणि मेढिगद्दा । सोहम्मणामकण्ये इगितीसं इंद्रया होति ॥ १६९ ४३७१ | ३१ |

सत्तावण्या चोहससयाणि सेहिंगदाणि ईसामे | पंत्रवया अडसीदी सेहिगदा सत्त इंदया तरित्।। १६६ १४५७ । ५८८ | ७ ।

माहिंदे सेढिगदा छण्णउदी गुद्धदं च बम्हम्मि । सट्टी गुद्दितस्याणि सेढिगदा इंद्यच उक्कं ॥ १६६ १९६ | ३६० । ४ ।

छप्पण्णव्मिद्दियसयं सेढिगदा इंदया दुवे छहे। महसुक्के बाहक्तीर सेढिगया इंदओ प्रको । १६४ १५६। २ | ७२ | ६ |

भडसर्टी सेविगया एक्को च्चिय इंद्यं सहस्यारे । चउवीमुत्तरतिसया छड्दया याणदादियचउक्के ॥ ६८ । १ । ३२४ । ६ ।

देहिममिज्जिमदवरिमगेत्रज्ञाणं च सेदिगदसंखा । अहस्मिहिण्ककमयं कमसो बादत्तरी य छत्तीसं ॥ १६६ १०८ | ७२ | ६६ |

सौधर्म नामक कल्पमे तेतालीस सौ इकहत्तर श्रिणिबिंद और इकतीस इन्द्रक हैं ॥१६१॥ श्रे. ४३७१, इं. ३१।

ईशान करपमे चौदह सो सत्तात्रन श्रेणीवद्ध हैं। तृतीय करपमें पांच सो अठासी श्रेणीवद्ध और सात इन्द्रक हैं ॥ १६२ ॥ ई. श्रे. १४५७ । स. श्रे. ५८८, इं. ७ ।

माहन्द्रमें एक सौ छ्यानवै श्रेणीबद्ध हैं। ब्रम्हमें तीनसी साठ श्रेणीबद्ध और चार इन्द्रक हैं।। १६३ ॥ मा. श्रे. १९६ । ब्र. श्रे. ३६०, ई. ४ ।

छठे कल्प अर्थात् छांतर्शे एक सी छप्पन श्रेणीयद्ध और दो इन्द्रक, तथा महाशुक्र कल्पेमें बहत्तर श्रेणीयद्ध और एक इन्द्रक है ॥ १६४॥

लां. थ्रे. १५६, इं. २ । म. थ्रे. ७२, इं. १।

सहस्रारमें अड़सट श्रेणीबद्ध और एक इन्द्रक, तथा आनतादिक चारमें तीन सौ चैार्जास श्रेणीबद्ध और छह इन्द्रक हैं ॥ १६५॥

सह. श्रे. ६८, इं. १ । आननादि चार श्रे. ३२४, इं. ६।

अधस्तन, मध्यम और उपरिम प्रेत्रेयोंके श्रेणीवद्ध विमानोंकी संख्या क्रमसे एक सी आठ, बहत्तर और छत्तीस है ॥ १६६ ॥ अ. प्रे. १०८, म. ग्रे. ७२, उ. प्रे. ३६ । TP. 100

ताणं गेवश्जाणं पत्तेक्कं तिन्नि इंदया चउरो । सेढिगदान अगुद्धि अगुत्तरे इंदया हु एकेका ॥ १६७ सेढीणं विश्वाले पद्दन्तजुसुमोवमानसंठाना । होति पद्दन्त्रवनामा सेढिदयहीनरासिसमा ॥ १६८ इगितीसं स्वन्तानि पन्नजादिसहस्स पनस्यानि पि । अट्टान्जदिजुदानि पद्दन्तया होति सोहम्मे ॥ १६९ ३१९५९८ ।

सत्तावीसं सम्खा भवणउदिमहस्स पणमयाणि पि । तेदासउत्तराह्रं पर्णणया होति ईसाणे ॥ १७० २७९८५४३ ।

ष्ट्रकारसस्टक्साणि णवणउदिमहस्स च उसयाणि पि । पंचुत्तराइ कृष्ये सणक्कुमारे पहण्णया होति ॥ १७१ ११९९७५ ।

मत्त िषय लक्षाणि णवणउदिसहम्मय।णि भद्वसया । चउरुत्तराह् केप्पे पहण्णया है।ति माहिंदे ॥ ७९९८०४ ।

छत्तीसुत्तरछमया णवणउदिसहस्पयाणि तियलका । एदाणि बम्हकप्ते हें।ति पहण्णयविमाणाणि ॥ १७३ ३९९६३६ ।

उन प्रेवेयोंमेंसे प्रत्येकमें तीन इन्द्रक है। अनुदिश और अनुत्तरमें चार श्रेणीबद्ध और एक एक इन्द्रक है।। १६७॥

श्रेणीबद्ध विमानोंके बीचमे विखर हुए कुसुमोके सहश आकारवाळे प्रकीणिक नामक विमान होते है। इनकी संख्या श्रेणीबद्ध और प्रकीर्णकोंसे हीन अपनी अपनी राशिके समान है।। १६८॥

सौधर्म कर्ल्पमं इकतीस लाग्व पंचानवै हजार पांच सा अद्वानवै प्रकीर्णक विमान हैं॥ १६९॥ ३१९५५९८।

ईशान कल्पमें सत्ताईस लाख अट्टानेंब हजार गांच साँ तेतार्छास प्रकीर्णक विमान हैं॥ १७०॥ २७९८५४३।

सनत्कुमार कल्पमें स्यारह छाप्य निन्यानवे हजार चार साँ पांच प्रकीर्णक विमान हैं॥ १७१॥ ११९२४०५।

माहेन्द्र कल्पमें सात लाख निन्यानय हजार आठ सा चार प्रकीर्णक है।। १७२॥ ७९९८०४।

ब्रह्म करपमें तीन लाख निन्यानके हजार छह साँ छत्तीस, इतने प्रकीर्णक विमान हैं॥ १७३॥ ३९९६३६।

१ द ब परण्णकंसुउवमाण°. २ द पंचतराइ.

उणवण्णसहस्सा यडसय।णि बादाक ताणि कंतवए । उणदाकसहस्सा णवसयाणि सगवीस महशुक्के ॥ ४९८४२ । ३९९२७ ।

उणसहिसया इगितीसउत्तरा होति ते सहस्सारे । सत्तरिजुद्तिसयाणि कृष्णचडकके पर्णणया सेसे ॥ ५९३ । ३७० ।

भाष देदिमगेवज्जे ण होति तेसिं पहण्णयविमाणा । बत्तीसं मज्झिले उवस्मिए होति बावण्णा ॥ १७६ ० । ३२ । ५२ ।

तत्तो भणुदिसाए चत्तारि पद्षणया वरविमागा । तेसिट्टिशिहिष्माणु पद्ष्णया णार्थि श्राध्य सेविगया ॥ जे सोलसकष्पाई केई इष्डंति ताग उवएसे | तारिंस तसिंस वोष्डं परिमाणाणि विमाणाणे ॥ १७८ वर्तास श्रद्वांसं बारस श्रद्धं कमेण कक्साणि । सोहम्मादिचउक्के होंति विमाणाणि विविद्याणि ॥ १७९ ३२०००० | २८०००० | १२०००० | ८०००० |

लांतव कल्पमें उनंचास हजार आठ सो न्यालीस और महाशुक्रम उनतालीस हजार नौ सौ सत्ताईस प्रकीर्णक विमान हैं ॥ १७४ ॥ लां. ४९८४२, महा. ३९९२७।

वे प्रकीर्णक विमान सहस्रार कल्पमें उनसट सी इकतीस और शेप चार कल्पेंमें तीन सी सत्तर हैं ॥ १७५ ॥ ५९३१, शेप चार ३७० ।

अधस्तन प्रेवेयमें उनके प्रकीर्णक विमान नहीं है। मध्यम प्रेवेयमें बत्तीस और उपरिम प्रेवेयमें बावन प्रकीर्णक विमान है॥ १७६॥ अ. प्रे. ०, म. प्रे. ३२, उ. प्रे. ५२।

इसके आगे अनुदिशोंमें चार प्रकार्णक विमान है। तिरेसठेवें पटलेमें प्रकार्णक नहीं हैं, श्रेणीबद्ध विमान हैं ॥ १७७॥

जो कोई सोल्रह कल्पोंको मानते हैं उनके उपदेशानुसार उन उन कल्पोंमें विमानोंके प्रमाणको कहते हैं ॥ १७८ ॥

सीधर्मादि चार कल्पोंमें ऋमसे बत्तीस लाख, अट्टाईस लाख, बारह लाख और आठ लाख प्रमाण विविध प्रकारके विमान हैं ॥ १७९॥

सौ. ३२००००, ई. २८००००, स. १२००००, मा. ८०००० ।

१ द् स पर्ण्या विमाणाः २ द् स परिमाणि विमाणाणिः दे स बचीसहवीसं

छण्ण उदिउत्तराणि दोलक्खाणि हुवंति बम्हान्मि । बम्हुत्तरन्मि लक्खा दो वि य छण्ण उदिपरिद्वीणा ॥ २०००९६ । १९९९०४ ।

पणुवीससहस्माई बादालजुदा य होति लंगवए । चडवीससहस्माणि णवसयअडवण्ण काविट्टे ॥ १८१ २५०४२ | २४९५८ |

बीसुत्तराणि होति हु बीममहस्माणि सुक्ककण्पाभ्मि । ताई चित्र महसुक्के' बीसूणाणि विमाणाणि ॥ २००२० । १९९८० ।

उणवीयउत्तराणि तिण्णिसहस्माणि सदरकपम्मि । कपम्मि सहस्मारे उणतीयसयाणि इगिसीदी ॥ १८३ ३०१९ । २९८१ ।

भाणद्याणद्रकप्पे पंचसया सिंहिविरहिदा है।ति । आरणअच्छुद्रकप्पे दुस्याणि सिंहिजुत्ताणि ॥ १८४ ४४० । २६० ।

अक्षा आणदजुगले चत्तारि स्वयाणि वरविसाणाणि । आरणअच्चुदकप्ये स्वयाणि तिर्णिण रिचय हुवंति ॥

४०० | ३००४।

पाठान्तरस् ।

ब्रह्म कल्पमें दो लाख छ्यानी और ब्रह्मात्तर कल्पमें छ्यानी कम दो लाख विमान हैं ॥ १८० ॥ ब्रह्म. २०००९६, ब्रह्मो. १९९०४ ।

लातव कल्पमें पचीस हजार व्यालीस और कापिष्ट कल्पमें चौबीस हजार नौ सौ अट्टावन विमान है ॥ १८१॥ लां. २५०४२, का. २४९५८।

शुक्र कल्पमें बीस अधिक बीस हजार और महाशुक्रमें बीस कम इतने ही अर्थात् उन्नीस हजार नौ सौ अस्सी विमान हैं ॥ १८२॥ शु. २००२०, महा. १९९८०।

शतार कल्पमें तीन हजार उन्नीस और सहस्रार कल्पमें उनतीस सी इक्यासी विमान हैं ॥ १८३ ॥ श. २०१९, स. २९८१ ।

आनत-प्राणत करपम साठ कम पांच सो और आरण-अच्युत करपमें दो सो साठ विमान हैं ॥ १८४ ॥ आनत-प्रा. ४४०, आरण-अ. २६०।

अथवा, आनतयुगलमें चार सौ और आरण-अच्युत कल्पमें तीन सौ उत्तम विमान हैं ॥ १८५ ॥ आ. युगल ४०० आ. अ. ३०० । पाठान्तर ।

१ व व महस्वतं.

कप्येसुं संखेउजो विक्लंभी रासिपंचमविभागी | णियणियसंखेउज्जा णियणियरासी यसंख्या ॥ १८६ संखेउजो विक्लंभी चालीममहस्मयाणि छ्लाक्षा । सोहम्मे ईसाणे चालसहस्स्णछल्छक्षा ॥ १८७ ६४०००० । ५६०००० ।

चालीससहस्साणि दोलक्खाणि सणक्कुमारम्मि । सहिसहस्सन्भहियं माहिदे एक्कलक्काणि ॥ १८८ २४०००० | १६०००० |

बग्हे सीदिमहम्मा लंतवकपामि दसमहस्पाणि । अहमहस्सा बारससयाणि महसुक्कए सहस्मारे ॥ १८९ ८०००० | १०००० | ८००० । १२०० |

भाणद्राणद्भारणभरचुद्रणामेसु चउसु कर्षेसुं । मंखेडजरुंद्रसंखा चालव्महियं सर्य हे।दि ॥ १९० १४० ।

तियभहारममत्तरमण्डकण्डकाणि तस्य परिमाणं । हेहिममञ्चिमउत्ररिमगेवाजेशुं अणुदिमादिज्ञो ॥ ३ | १८ । १७ | १ | १ ।

कर्लों में राशिके पांचवें भाग प्रमाण विमान रांस्यात योजन विस्तारवाछे हैं और अपने अपने संख्यात योजन विस्तारवाछे विमानीकी राशिसे कम अपनी अपनी राशिप्रमाण असंख्यात योजन विस्तारवाछ है ॥ १८६॥

सौधर्म कल्पमें संख्यात योजन विस्तारबोले विमान छह लाख चालीस हजार और ईज्ञान कल्पमें चालीस हजार कम छह लाख हैं॥ १८७॥ सौ. ६४००००, ई. ५६००००।

सनत्कुमार कल्पमें संख्यात योजन विस्तारवाले दो छाख चालीस हजार और माहेन्द्र कल्पमें एक लाख साठ हजार है ॥ १८८ ॥ स. २४००००, मा. १६००००।

ब्रह्म कल्पमें अस्सी हजार, लांतव कल्पमें दश हजार, महाशुक्रमें आठ हजार, और सहस्रारमें बारह सौ संख्यात योजन विस्तारवाले विमान हैं ॥ १८९॥

ब्र. ८००००, लां. १००००, महा. ८०००, स. १२०० ।

आनत, प्राणत, आरण और अच्युत नामक चार कन्योमें संख्यात योजन विस्तारवाले विमानोंकी संख्या एक सौ चाळीस है ॥ १९० ॥ १४० ।

अधस्तन, मध्यम और उपरिम प्रवेयक तथा अनुदिशादियुगलमें संख्यात योजन विस्तार-बार्लोका प्रमाण कमसे तीन, अठारह, सत्तरह, एक और एक है ॥ १९१॥

अ. प्रे. २, म. प्रे. १८, उ. प्रे. १७, अनुदिश. १, अनुत्तर १।

पणुर्वासं लक्तार्णि सद्विसहस्साणि सो असंखेरजो । सोहम्मे ईसाणे लक्ता बावीस चाळयसहस्सा ॥ २५६०००० | २२४०००० |

सिंदिसहस्स जुदाणि णवळवसाणि सणवकुमारम्मि । चालीससहस्साणि माहिदे छण्च लवलाणि ॥ १९६ ९६०००० । ६४०००० ।

बीससहस्स तिलक्षा चालसहस्साणि बम्हलंतवए । बत्तीससहस्साणि महसुक्के सो असंखेऽजी^र ॥ ३२०००० । ४०००० । ३२००० ।

चत्तारि सहस्साणि भट्टसवाणि तहा सहस्सारे । आणद्रपहुद्धित्वउक्के पंचसया सट्टिसंजुत्ता ॥ १९५ ४८०० । ५६० ।

भट्टुत्तरमेक्कस्यं उणण्डदी सत्तरी य चडश्रिया । हेट्टिममिक्सिमडवरिमगेवज्जेसुं असंखेज्जी ॥ १९६ १०८ | ८९ | ७४ ।

भट्ट भणुद्धिसणामे बहुरयणमयाणि वरविमाणाणि । चत्तारि अणुत्तरए होति असंखेजनित्थारा ॥ १९७

असंख्यात विस्तारवाळे वे विमान सौधर्म कल्पमें पचीस लाख साठ हजार और ईशान कल्पमें बाईस लाख चालीस हजार हैं ॥ १९२ ॥ सौ. २५६००००, ई. २२४००००।

उक्त विमान सनत्कुमार कल्पमें नौ लाख साठ हजार और माहेन्द्र कल्पमें छह लाख चालीस हजार हैं ॥ १९३ ॥ सन. ९६००००, मा. ६४०००० ।

वे असंख्यात योजन विस्तारवाले विमान ब्रह्म कल्पमें तीन लाख बीस हजार, लांतव कल्पमें चालीस हजार, और महाशुक्रमें बत्तीस हजार है ॥ १९४ ॥

ब्र. ३२००००, छां. ४००००, महा. ३२०००।

उक्त त्रिमान सहस्रार कर्लामें चार हजार आठ सी तथा आनतादि चार कर्लोमें पांच सी साठ हैं ॥ १९५ ॥ सह. ४८००, आनतादि चारमें ५६० ।

असंख्यात योजन विस्तारवाले विमान अधस्तन, मध्यम और उपरिम प्रैवेयमें क्रमसे एक सौ आठ, नवासी और चौहत्तर हैं ॥ १९६ ॥ अ. प्रै. १०८, म. प्रै. ८९, उ. प्रे. ७४ ।

अनुदिश नामक पटलमें आठ और अनुत्तरोंमें चार असंख्यात विस्तारवाले बहुत रत्नमय उत्तम विमान हैं ॥ १९७॥ अनुदिश ८, अनुत्तर ४।

१ द व महस्वतेषु सो असंबेज्जाः

एक्करससया इगिवीस उत्तरा जीयणाणि पत्तेक्कं । सोहम्मीसाणेसुं विमाणतस्बह्हपरिमाणं ॥ १९८

बावीसजुरसहरसं माहिंदसणक्कुमारकप्येसुं । तेत्रीसउत्तराणि सर्वाणि णव बम्हरूप्यम्मि ॥ १९९ १०२२ । ९२३ ।

चउत्रीसकुरहसया छंतवे पंचवीस सत्तसया। महसुक्के छध्वीसं छण्चसमाणि सहस्सारे ॥ २०० ८२४ । ७२५ । ६२६ ।

भाणद्पहुद्चिदको पंचसया सत्तवीसभव्भिह्या। अह्वीस चडसयाणि हेट्टिमगेवजण् होति ॥ २०१ ५२७। ४२८।

उणतीसं तिष्णिसया मश्झिमणु तीसअधियहुसयाणिं । उबरिमणु प्रकसयं इगितीस अणुहिसादिदुगे ॥ ३२९ । २३० । १३९ ।

सोहरमीसाणाणं सन्वविमाणेसु पंचवण्णाणि । कसणेण विजिदाणि सणक्कुमारादिजुगरूमि ॥ २०३

सीधर्म और ईशानमेंसे प्रत्येक विमानतलके बाहत्यका प्रमाण ग्यारह सी इक्कीस योजन है ॥ १९८॥ ११२१।

विमानतळबाह्ल्य सनत्कुमार-माहेन्द्र करपेमें एक हजार बाईस और ब्रह्म कल्पेमें नौ सौ तेईस योजन है ॥ १९९ ॥ स. मा. १०२२, ब्र. ९२३ ।

उक्त विमानतलबाहल्य लांतव कल्पमें आठ सी चौबीस, महाशुक्रमें सात सौ पच्चीस, और सहस्रारमें छह सी छन्बीस योजन है ॥ २००॥ लां. ८२४, महा. ७२५, सह. ६२६।

विमानतलबाहल्य आनतादि चार कल्पोंमें पांच सी सत्ताईस और अधस्तन प्रैवेयमें चार सी अट्टाईस योजनप्रमाण है ॥ २०१ ॥ आनतादि चार ५२७, अध. प्रै. ४२८ ।

विमानतलबाह्ल्य मध्यम प्रेवेयमें तीन सी उनतीस, उपरिम प्रेवेयमें दो सी तीस, और अनुदिशादि दोमें एक सी इकतीस योजन है ॥ २०२॥

म. प्रे. ३२९, उ. प्रे. २३०, अनुदिशद्विक १३१।

सौधर्म और ईशान कल्पके सब विमानोंमें पांचों वर्णवाले तथा सनत्कुमारादि युगलमें कृष्ण वर्णसे रहित शेष चार वर्णवाले हैं ॥ २०३॥

णीलेण दिन्तिशाणि बर्दे लं त्रण्णाम कप्येमं । रतेण विराहिशाणि महसुक्ते तह सहस्तारे । २०५ भाणस्पाणद्शारणअध्युद्दगेवन्नयादियविमाणा । ते सन्त्रे मुत्ताहलमयंककुंदुन्जला होति ॥ २०५ मोदम्मदुगिवमाणा घणस्सरूतस्य उविर सलिलस्य । चेट्टेते पत्रणाविर मःदिद्रसणक्कुमाराणि ॥ २०६ यम्हाई चत्तारो कप्या चेट्टेति सलिलवादृढं । आणद्पाणद्पहुदी सेसा सुद्धाम्म गयणयले ॥ २०७ उविरामि इंद्याणं सेदिगदाणं पह्ण्णयाणं च । यमच उरस्सा दीहा चेट्टेते विविद्दपातादा ॥ २०८ कण्यमया पलिहमया मरगयमाणिककइंदणीलमया । विद्दममया विचित्ता वरतोरणसुंदरदुवारा ॥ २०९ सत्तटणवदसादियविचित्तभूमीदि भूसिदा सन्त्रे । वरस्यणभूसिदेषि बहुविद्दजतिहि समणिज्ञा ॥ २१० दिप्पंतरयणदीवा कालागरुपहुदिध्वगंधहा । आसणणाहयकीडणसालापहुद्धि क्यसोदा ॥ २११ सिद्दक्रियवालगरुद्दिस्वगंधहा । आसणणाहयकीडणसालापहुद्धि क्यसोदा ॥ २११ सिद्दक्रियवालगरुद्दिस्वगंधहा । आसणणाहयकीडणसालापहुद्धि क्यसोदा ॥ २११ सिद्दक्रियवालगरुद्दानिणाहिपरिपण्णा । बहुविद्दिविचित्तमणिमयसेजाविण्णासकमणिजा ॥

ब्रह्म और छांतव नामक कल्पोमें कृष्ण व नीलसे रहित तीन वर्णवाले तथा महाशुक्र और सहस्रार कल्पोमें रक्त वर्णिस भी रहित राप दो वर्णवाले हैं || २०४ ||

आनत, प्राणत, आरण, अन्युत और प्रैवेयादिके वे सब विमान मुक्ताफल, मृगांक अथवा कुन्द पुष्पके समान उज्ज्वल है ॥ २०५॥

सौधर्म युगलके विमान धनस्वरूप जलके ऊपर तथा माहेन्द्र व सनत्कुमार करपके विमान पवनके ऊपर स्थित हैं ॥ २०६॥

ब्रह्मादिक चार करूप जल व वायु दोनोंक ऊपर, तथा आनत-प्राणतादि शेप विमान शुद्ध आकाशतलमें स्थित है॥ २०७॥

इन्द्रक, श्रेणीबद्ध और प्रकीर्णक विमानोके ऊपर समचतुष्कोण व दीर्घ विविध प्रकारके प्रासाद स्थित है ॥ २०८॥

ये सब प्रासाद सुवर्णमय, स्फटिकमणिमय, मरकत माणिक्य एवं इन्द्रनील मणियोंसे निर्मित, मूंगासे निर्मित, विचित्र, उत्तम तोरणोंसे सुन्दर द्वारोंबाले, सान आठ नौ दश इत्यादि विचित्र भूमियोंसे भूषित, उत्तम रत्नोंसे भूषित बहुत प्रकारके यंत्रोंसे रमणीय, चमकते हुए रत्नदीपकोंसे सिहत, कालागरु आदि धूपोंके गन्धसे व्याप्त; आसनशाला, नाट्यशाला व क्रीड़नशाला आदिकोंसे शोभायमान; सिंहासन, गजासन, मकरासन, मयूरासन, शुकासन, व्यालासन एवं गरुडासनादिसे परिपूर्ण; बहुत प्रकारकी विचित्र मणिमय शय्याओंके विन्याससे

णिडचं विमलसरूवा पहण्णवरदीवकुमुमकंतिला । सब्वे अणाइणिहणा अकद्विमाइं विरायंति ॥ २१३

बारसिबहरूपाणं बारस इंदा हुवंति वरस्वा । दमिवहपरिवारजुदा पुरुविज्ञदपुण्णपाकादो ॥ २१४ पिहहंदा सामाणियतेत्तीमसुरा दिगिंदतणुरक्या । परिमाणीयपहण्णयभियोगा होति किवियसिया ॥ जुबरायकलत्ताणं तह तणुयतंतरायाणं । वपुरक्खाकीवाणं वरमिक्सिभवरतहल्लाणं ॥ २१६ सेणाण पुरुजणाणं परिचाराणं नहेव पाणाणं । कमसो ते सारिव्छा पिहहंदीप्पहुदिणो होति ॥ २१० एक्केक्का पिहहंदी एक्केक्काणं हुवंति इंदाणं । ते जुबरायरिधीए वहंते आउपरियंतं ॥ २१८ चडमीहिमहस्साणं सोहिमिदस्य होति सुरपवरा । सामाणिया सहस्सा सीदी ईसाणहंद्रस्य ॥ २१९

कमनीय, नित्य, विमल स्वकाबाल, विपुल उत्तम दीपो व कुसुमोंस कान्तिमान, अनादिन्निधम और अकृत्रिम विराजमान हैं.॥ २०९-२१३॥

इस प्रकार संख्याप्रकृपणा समाप्त हुई ।

वारह प्रकारके कल्पोक बारह इन्द्र पूर्वीपाजित पुण्यके परिपाकसे उत्तम रूपके धारक और दश प्रकारके परिवारसे युक्त होते हैं ॥ २१४ ॥

प्रतीन्द्र, सामानिक, त्रायांक्षंश देव, दिगिन्द्र, तनुरक्ष, पारिपद, अनीक, प्रकीर्णक, आभियोग्य और किल्विपिक, ये उपर्युक्त दश प्रकारके परिवार देव हैं ॥ २१५॥

वे प्रतीन्द्र आदि क्रमसे युवराज, कलत्र, तथा तनुज, तंत्रराय, कृपाणधारी शरीररक्षक, उत्तम मध्यम व जघन्य परिपद्में बैठने योग्य (सभामद), मेना, पुरजन परिचारक, तथा चण्डाल, इनके सदश होते हैं ॥ २१६–२१७॥

एक एक इन्द्रके जो एक एक प्रतीन्द्र होते है वे आयु पर्यन्त युवराजकी ऋदिसे युक्त रहते हैं ॥ २१८ ॥

सामानिक जातिके उत्कृष्ट देव सौधर्म इन्द्रके चौरासी हजार और ईशान इन्द्रके अस्सी हजार होते है ॥ २१९ ॥ सौ. इं. ८४०००, ई. इं. ८०००० । बाइचरीसइस्सा ते चेट्टेते मणक्कुमारिटे । सत्तरिसहस्समेत्रा तदेश माहिंद्ईदस्स ॥ २२० ७२००० । ७०००० ।

बरिंद्दरिम सद्दम्या सर्द्वा पण्णास लंतिवेदामि । चार्ल महमुक्तिदे तीय सहस्तारहंदिम ॥ २२१ ६०००० | ५०००० | ४०००० । ३०००० ।

भाणद्याणदृहंदे वीसं सामाणिया सहस्साणि । वीस सहस्साण पुढं पत्तेत्रकं आरणस्चुदिंदेशुं ॥ २२९ २००० | २००० । २००० । १००० ।

तिशित सुरप्पवरा एक्केक्काणं हुवंति इंदाणं । चत्तारि लोयपाला सोमा यमवरुणधणदा य ॥ २२३ तिशित दिचय लक्काणि छत्तीमसहम्मयाणि तणुश्कला। नोहमिने विदिए ताणि सीलससहस्सद्दीणाणि ॥ ३३६०२० । ३२०००० ।

महासीदियहस्य। दोलक्याणि मणक्कुमारिदे । माहिदिदे लक्या दोणिण य सीदीसहस्याणि ॥ २२५ २८८००० । २८०००० |

उक्त देव सनःकुमार इन्द्रके वहक्तर हजार और मोहन्द्र इन्द्रके सत्तर हजार प्रमाण होते हैं ॥ २२० ॥ सन. इं. ७२०००, मा. इं. ७०००० ।

उक्त देव ब्रह्मेन्द्रके साठ हजार, लांतवेन्द्रके पचास हजार, महाशुक्त इन्द्रके चालीम हजार और सहस्रार इन्द्रके तीस हजार है ॥ २२१ ॥

त्र. ई. ६००००, लां. ई. ५००००, म. ई. ४००००, म. ई. ३०००० ।

सामानिक देव आनत-प्राणत इन्द्रके बीस हजार और आरण अच्युत इन्द्रके पृथक् पृथक् बीस हजार है ॥ २२२ ॥

आनत इ. २०००, प्रा. ई. २०००, अस्ण ई. २०००, अ. ई. २०००।

एक एक इन्द्रके तेतीम त्रायिश्वरा देव और मीम, यम, त्रहण तथा धनट, ये चार स्रोकपाल होते हैं ॥ २२३ ॥

तनुरक्षक देव सौधर्म इन्द्रके तीन लाख छत्तीस हजार और द्वितीय इन्द्रके इनसे सोलह हजार कम होते हैं ॥ २२४ ॥ सी. १३६०००, ई. ३२०००० ।

उक्त देव सनत्कुमार इन्द्रके दो लाख अठासी हजार और माहेन्द्र इन्द्रके दो लाख अस्सी हजार होते हैं ॥ २२५ ॥ स. २८८०००, मा. २८०००० ।

- बर्मिहदे चालीसंसहस्सभन्भहिय हुवे दुवे लक्खा । लंतवण दोलक्खं विगुणियसीदीसहस्स महसुक्के ॥ २४०००० । २००००० । १६०००० ।
- विगुणिश्रसिद्धसहरसं सहरसयारिंद्यामि पत्तेकः । सीदियहस्सपमाणं उधारेमचत्तारिहंदम्मि ॥ २२७ १२००० । ८०००० | ८०००० | ८०००० ।
- अव्भतरपरिसाण् सोहर्गिदाण बारससहस्या । चेहंते सुरपवरा ईसाणिदस्स द्वसहस्साणि ॥ २२८ १२००० ।
- तिदिए भट्टसहस्सा माहिंदिदस्स छस्सहस्याणि । बर्ग्डिट्मि सहस्या चत्तारो दोणिण स्रंतविंद्गिम ॥ २२९ ८००० । ६००० । २००० ।
- सत्तमयम्स सदस्यं पंचमयाणि सहस्ययारिंदे । आणद्रह्यादिदुगे पत्तेक्कं दोसयाणि पण्णासा ॥ २३० १००० | ५०० | २५० | २५० |
- अङ्भंतरपरिमाण् आरणइंदर्म अञ्चुदिंदस्म । पत्तेत्रकं सुरपत्ररा एक्कमयं पंचवीसजुदं ॥ २३१ । १२५ ।

उक्त देव ब्रह्मेन्द्रके दो लाख चार्लास हजार, लांतव इन्द्रके दो लाख और महाशुक्र इन्द्रके द्विगुणित अस्सी हजार अथीत् एक लाख साठ हजार होते है ॥ **२२६ ॥**

ब्र. २४००००, लां. २०००००, म. १६००००।

उक्त देव सहसार इन्डके हिगुणित माठ हजार और उपरितन चार इन्डोंमेसे प्रत्येकके अस्सी हजार प्रमाण होते हैं ॥ २२७ ॥

सह. १२०००, आन. ८००००, प्रा. ८००००, आग. ८००००, अ. ८००००,

मौधर्म इन्द्रकी अन्यन्तर परिपद्में वारह हजार और ईशान इन्द्रकी अन्यन्तर परिषद्में दश हजार देव स्थित होते हैं ॥ २२८ ॥ सी. १२०००, ई. १०००० ।

तृतीय इन्द्रकी अभ्यन्तर परिषद्में आठ हजार, माहेन्द्रकी अभ्यन्तर परिषद्में छह हजार, ब्रह्मेन्द्रकी अभ्यन्तर परिषद्में चार हजार और त्यांतव इन्द्रकी अभ्यन्तर परिषद्में दो हजार देव होते हैं ॥ २२९ ॥ सन. ८०००, मा. ६०००, ब्र. ४०००, छां. २०००।

सप्तम इन्द्रकी अभ्यन्तर परिपर्में एक हजार, सहस्रार इन्द्रकी अभ्यन्तर परिषर्में पांच सी और आनतादि दो इन्द्रोंकी अभ्यन्तर परिपर्में दो सी पचास देव होते हैं ॥ २३०॥

म. १०००, सह. ५००, आन. २५०, प्रा. २५०।

आरण इन्द्र और अच्युत इन्द्रमेंसे प्रत्येककी अभ्यन्तर परिषद्में एक सौ पच्चीस उत्तम देव होते हैं ॥ २३१ ॥ आ. १२५, अ. १२५ ।

मजिझमपरिमाणु सुरा चाँहमबारसद्मदृष्ठचउदुगा । होति सहस्ता कमसो सोहम्मिदादिएसु सत्तेसुं ॥ १४००० | १२००० | १०००० । ८००० | ६००० । ४००० | २००० ।

ण्डकमहम्मप्रमाणं सहस्सयारिंदयभ्मि पंचमया । उवस्मिचउईदेसुं पत्तेत्रकं मिश्रामा परिसा ॥ २३३ ४००० । ५०० । ५०० । ५०० । ५०० ।

सोलसचोदमबारसद्मद्रछच्चदुदुशेक य सहस्सा । बाहिरपरिसा कमसो ममिदा चंदा य जउणामा ।। १३४।। । बाहिरपरिसा मम्मत्ता ।

बसहतुरंगमरहगजपदातिगंधव्यणह्याणीया । एवं सत्ताणीया एक्केक्क हुवैति इंदाणं ॥ २३५ एदे मत्ताणीया पत्तेक्कं सत्तपत्तकक्षजुदा । तेसुं पढमाणीया णियणियमामाणियाण समार ॥ २३६ तत्तो हुगुणं कुगुणं कादृब्धं जाव सत्तमाणीयं । परिमाणजाणणहं तःणं संग्वं पक्षवेमो ॥ २३७

सीधर्मादिक सात इन्द्रोंमेस प्रत्येककी मध्यम परिपट्म क्रमसे चौदह, वारह, दश, आठ, छह, चार और दो हजार देव होते हैं ॥ २३२ ॥

सी. १४०००, ई. १२०००, मन. १००००, मा. ८०००, त्र. ६०००, ह्यां. ४०००, म. २०००।

सहस्रार इन्द्रकी मध्यम परिपद्मे एक हजार प्रमाण और उपस्तिन चार इन्द्रोमेंसे प्रस्येककी मध्यम परिपद्में पांच सो देव होते है ॥ २३३ ॥

सह. १०००, आन. ५००, प्रा. ५००, आ. ५००, अ. ५००।

उपर्युक्त इन्द्रोके बाह्य पारिषद देव कमसे सील्टह, चीदह, वारह, दश, आठ, है, चार, है। और एक हजार प्रमाण होते है। इन तीनी परिषदोंका नाम कममे समित, चन्द्रा और जतु है। २३४॥

बाद्य परिपद्का कथन समाप्त हुआ।

वृषभ, तुरंगम, रथ, गज, पदाति, गंधर्व और नर्तक अनीक, इस प्रकार एक एक इन्द्रके सात सेनाये होती है ॥ २३५ ॥

इन सात सेनाओमेसे प्रत्येक सात सात कक्षाओंसे युक्त होती है। उनमेंसे प्रथम अनीकका प्रमाण अपने अपने सामानिकोंके बरावर होता है॥ २३६॥

इसके आगे सप्तम अनीक पर्यन्त उससे दृना दृना करना चाहिये । इस प्रमाणको जाननंके लिये उनकी संख्या कहते हैं ॥ २३७॥

१ द ब चंदा य ज्यणाओः १ व °सामाणियाणि समत्ता, ख 'सामाणियाणि सम्मत्ता.

इगिकोडी छल्डन्सा भट्टासट्टीसहस्तया वसदा । सोहम्मिदे होति हु तुरयादी तेत्तिया वि पत्तेक्कं ॥ १०६६८००० पिंड । ७४६७६००० ।

पृक्का कोडी एकं लक्ष्यं सट्टी महस्स वसदाणि । ईमाणिदे हीति हु तुरयादी तेतिया वि पत्तकं ॥ २३९ १०१६०००० । पिंड ७११२०००० ।

क्रम्साणि एक्रणउदी चउदालमहम्सयाणि वसदाणि । होति हु नदिए इंदे तुरयादी तेतिया वि पत्ते कं ॥ ९१४४००० । पिंड ६४००८००० ।

अट्टार्मीदीलक्ष्या णउदियहस्माणि होति वसदाणि । माहिदिदे तेलियमेत्ता तुरयादिणो वि पनेक्कं ∦ २४१ ८८९०००० | पिंड ६२२३०००० |

हाइत्तरिलक्काणि बीसमहस्माणि होति बमहाणं । बस्दिदे पत्तेकं तुरयप्पहुदी वि तस्मेत्तं ॥ २४२ ७६२०००० । पिंड ५३३४०००० ।

तेसङ्गीलक्षाणि प्रणाससहस्स्याणि वसहाणि । लंगवहंदे हाँति हु तुरयादी नेतिया वि पत्रेक्षं ॥ २४३ ६३५०००० । पिंड ४४४५०००० |

सीवर्म इन्द्रके एक करे। इ छह लाख अइसठ हजार वृपम होते हैं और तुरगादिकमेसे प्रत्येक भी इतने मात्र ही होते हैं ॥ २३८ ॥

वृषभ १०६६८०००: १०६६८००० x ७ = ७४६७६००० प्र. क. सप्तानीक ।

ईं शान इन्द्रके एक करोड़ एक लाख साठ हजार वृपभ और तुरगादिकमेंसे प्रत्येक भी इतन मात्र ही होते हैं ॥ २३९ ॥ १०१६०००० × ७ = ७११२०००० सप्तानीक ।

तृतीय इन्द्रके इक्यानंब लाख चवालीस हजार वृपम और तुरगादिकमेसे प्रत्येक भी इनने मात्र ही होते है ॥ २४०॥ ९१४४००० × ७ = ६४००८००० सप्तानीक।

माहेन्द्र इन्द्रके अठासी लाख नब्बे हजार वृपम और तुरगादिकमेंसे प्रत्येक भी इनने मात्र ही होते है ॥ २४१ ॥ ८८९.०००० × ७ = ६२२३०००० सप्तानीक ।

ब्रह्मेन्द्रके छ्यत्तर टाम्व वीम हजार ब्रुपभ और तुरगादिक्रमेंसे प्रत्येक भी इतने मात्र ही होते है ॥ २४२ ॥ ७६२०००० × ७ = ५३३४०००० सप्तानीक ।

लांतव इन्द्रके तिरेसट लाख पचास हजार वृषभ और तुरगादिकमेंसे प्रत्येक भी इतने मात्र ही होते हैं || २४३ || ६३५०००० × ७ = ४४४५०००० सप्तानीक । पण्णामं लक्ष्याणि मीदिसहरमाणि होति वसहाणि । सहसुक्किदे होति हु तुरियादी ते तिया वि पत्तेकः ॥
५०८०००० । पिँड ३५५६०००० ।

भट्टर्स्सं लक्तं द्रय य सहस्माणि होति वसहाणि । तुरयादी तम्मेत्ता होति सहस्सारह्दिम्स ॥ २४५ ३८५००० । पिड २६६७००० ।

पणुर्वासं लक्ष्माणि चालीसमहस्सर्याण वसहाणि'। आरणइंदादिदुगे तुरयार्दा तेत्तिया वि पत्तेकः॥ २५४००००। पिंड १७७८००००।

अलहरपडलममुन्धिद्मरयमयंकंमुजालसंकामा । वसहतुरंगादीया णियणियकक्ष्वासु पढमकक्ष्विदा ॥ उद्यंतदुर्माणमंडलसमाणवण्णा इवंति वसहादी । ते णियणियकक्ष्वासुं चेट्टंते बिदियकक्ष्वासुं ॥ २४८ फुल्लंतकुमुदकुवलयमरिष्छवण्णां तद्वजकक्ष्विद्दा । ते णियणियकक्ष्यासुं वसहम्परहादिणो होति ॥ मरगयमणियरिमतण् वरैविविद्विभूमणेहिं सोहिल्ला । ते णियणियकक्ष्वासुं वसहादी तुरिमकक्ष्विद्दा ॥ पागवयमोराणं कंठमरिष्ठेहि देहवण्णेहिं । ते णियणियकक्ष्यासुं पंचमकक्ष्वासु वसहपहर्शो ॥ २५१

महाशुक्र इन्द्रके पचाम लाख अरमी हजार ब्रुपम और तुरगादिकमेमे प्रत्येक भी इतने मात्र ही होते हैं || २४४ || ५०८०००० × ७ = ३५५६००० सप्तानीक |

सहस्रार इन्द्रके अडतीस लाख दश हजार वृषम और तुरमादिक भी इतने मात्र ही होते हैं ॥ २**४५ ॥ ३८१**०००० × ७ - २६६७०००० सप्तानीक ।

आरण इन्द्रािक देकि पत्त्वीस त्याव चालीस हजार बृपम और तुरमादिकमेस प्रत्येक मैं। इतने मात्र ही होते हैं ॥ २४६ ॥ २५४०००० × ७ × १७७८००० सप्तानीक ।

अपनी अपनी कक्षाओंभेसे प्रथम कक्षांग स्थित बृपम-तुरगादिक मेघपउन्हमें उत्पन्न अस्कालीन चन्द्रमाके किरणसन्हके सदश होते हैं ॥ २४७ ॥

अपनी अपनी कक्षाओमेसे द्वितीय कक्षामे स्थित वे वृपमादिक उदित **इंग्नेवाले** सूर्यमण्डलके समान वर्णवाले होते है ॥ २४८ ॥

अपनी अपनी कक्षाओंमंग तृतीय कक्षामें स्थित व वृपग, अश्व और स्थादिक फलते हुए कुमुद एवं कुबलयके समान निर्मल वर्णवाल होते हैं ॥ २४९ ॥

अपनी अपनी कक्षाओंमें चतुर्थ कक्षामें स्थित वे वृषमादिक मरकत मणिके सदश शरीरवारे और उत्तम अनेक प्रकारके आभूपणोंसे शोमायमान होते हैं ॥ २५०॥

अपनी अपनी कक्षाओं मेंसे पंचम कक्षाम स्थित वे वृपमादिक कबूतर एवं मयूरके कण्ठके सदश देहवर्णसे युक्त होते है ॥ २५१॥

१ व होंति बसहाणि. २ व ख सरिस ध्वनणा. ३ व तणु विविह.

बरपउमरायबंध्यकुसुमसंकासदेहसं।हिल्ला । ते णियणियकक्षांसु वसहाई छट्टकक्ष्वजुदा ॥ २५२ भिणिणदणीलवण्णा सत्तमकक्ष्विद्वा वसहपहुदी । ते णियणियकक्षांसु वरसंदणमंहिदायारा ॥ २५३ सत्ताण भणीयार्ग णियणियकक्षाण होंति विश्वाले । होंति वरपडहसंखं महलकाहलपहुदीण पत्तं ॥ १५३ सत्ताण भणीयार्ग णियणियकक्षाण होंति विश्वाले । होंति वरपडहसंखं महलकाहलपहुदीण पत्तं ॥ १५५ रयणमयप्पहलाणा वसहतुरंगा रहा य इंदाणं । बहुविहित्यगुव्याणाण वाहिजांताण सुरकुमोरिह ॥ २५६ भिस्मुसलकणयतोमरकोद्रहप्पहुदिविविद्यस्थकरा । ते सत्तमु कक्ष्यासु पद्महिणो दिन्वरूवधरा ॥ २५० सज्जे रिसहं गंधारमज्ञिमा पंचपंचमहुरसरं । धइवद्युदं णिमादं पुह पुह गायंति गंधव्या ॥ २५८ वीणावेणुप्पसुदं णाणाविहतालकरणलयज्ञत्तं । वाह्यजित वाहलं गंधव्यिहं महुरसरं ॥ २५९ कंदप्रराजराजाधिराजविद्यालकरणलयज्ञतं । वाह्यजित णह्यसुरा णिव्यं पदमाए कक्षाण् ॥ २६०

अपनी अपनी कक्षाओंभेंस हटी कक्षांम स्थित बुप्तमादिक उत्तम पद्मराग मणि अथवा बंधुक पुष्पके सदश शर्रारमे शोमायमान होते हैं ॥ २५२॥

अपनी अपनी कक्षाओमेंसे समम कक्षामे स्थित वृपमादिक मिन्न इन्द्रनीलमणिक सदश वर्णवान्त्र और उत्तम आभूपणीसे मण्टित आफ्रारेस युक्त होते हैं ॥ २५३ ॥

साते। अनीकोकी अपनी अपनी कक्षाओं के अन्तरालमें उत्तम पटह, शंख, मर्दल और काहल आदिमेंसे प्रत्येक होते हैं ॥ २५४॥

बहाबिध विक्रिया करनेवाट तथा सुरकुमारी हाग उतामान इन्होंके हुएम, तुरम और रथादिक लटकती हुई रानमय अद्दिशिकाओ, मिन एवं पुष्पोकी मालाओंसे रमणीय; फहराती हुई ध्वजा-पताकाओंसे युक्त, उत्तम चंवर व छत्रसे काश्तिमान आर रनमय तथा सुख्वप्रद साजसे संयुक्त होते हैं ॥ २५५-२५६॥

जो असि, मसल, कनक, तोमर और वनुप आदि विविध प्रकारके शस्त्रोको हाथमे धारण करनेवाल है वे सात कलाओमे दिव्य रूपके बारक पदाति होते है ॥ २५७॥

गन्धवे देव पड्ज, ऋषम, गावार, मध्यम, पचम, धेवत और निपाद, इन मधुर स्त्ररीको पृथक् पृथक् गांत है ॥ २५८॥

गन्दर्व देव नाना प्रकारकी तालकिया व लयमे सयक्त और मधुर स्वरसे बीणा एव बांसुरी आदि वादिलेको वजाने हे ॥ २५९॥

प्रथम कक्षाके नर्तक देव नित्य ही कन्दर्प, राजा, राजाधिरात और विद्याधरोके चरित्रोका अभिनय करते है ॥ २६०॥

१ सत्ताण य आणीया. २ द व वं सहिसहं.

पुष्ठवीमाणं चरियं अन्तमहादिमंडलीयाणं । बिदियाण् करम्बाण् णव्चंते णव्चणा देवा ॥ २६६ वलदेवाण हरीणं पित्रमक्तणं विचित्तचरिदाणि । तिवयाण् करम्बाण् वरस्सभावेहिं णव्चंति ॥ २६२ चं इसर्यणवर्षणं णवणिहिमामीण चक्कविद्याणं , अव्हरियचरित्ताणं णव्चंति चढायकवृक्षण् ॥ २६६ सद्वाण मुहिद्राणं मन्त्रीयपालाण चाकचिरयाई' । ते पंचमकव्याण् णव्चंति विचित्तभंगीिहं ॥ २६६ गणहरदेवादीणं विमलमुणिदाण विविहरिद्धीणं , चिर्याई विचित्ताई णव्चंते छट्ठकव्याण् ॥ २६५ चंत्रीमाइमयाणं बहुविहरूकल्लाणपाहिहेगणं । जिणणाहाण चरित्तं सत्तमकव्याण् णव्चंति ॥ २६६ दिव्यवरदेह जुत्तं वरस्यणविभूमणेहि कयमोहा । ते णव्चंते णिव्चं णियणियहंदाण अस्मेसुं ॥ २६७ एदा सत्त अर्णाया देविदाणं हुवंति पत्तकं । अण्णा वि छत्तचामर्पाढाणि य बहुविहा होति ॥ २६७

दितीय कक्षाके नर्तक देव अर्द्धमण्डलीक और महामण्डलीकादि पृथिवीपालकोके चरित्रका अभिनय करेत है ॥ २६१॥

तृतीय कक्षाके नर्तक देव उत्तम रम एव मात्रोके साथ बल्देव, नारायण और प्रतिनारा-यणोके विचित्र चरित्रोका अभिनय करेत है ॥ २६२ ॥

चतुर्थ कक्षांक नर्तक देव चौदह रत्नोके अधिपति और नव निवियोके स्वामी ऐसे चक्रवीर्तयोके आश्रयंत्रनक चरित्रोका अभिनय करते हैं ॥ २६३ ॥

पंचम कक्षांक वे नर्तक देव लोकपालो सहित समस्त इन्द्रोंके सुन्दर चित्रिका विचित्र प्रकारोंसे अभिनय करते हैं ॥ २६४ ॥

हर्टा कक्षाके नर्तक देव विविध ऋद्वियोके धारक गणधर देवादि निर्मेल मुनीन्द्रोके विचित्र चरित्रोका अभिनय करते हैं ॥ २६५ ॥

सप्तम कक्षाके नर्तक देव चैं।तीस अतिरायोंस सयुक्त और बहुत प्रकारके मंगलमय प्रातिहायोंसे युक्त जिननाथोंके चरित्रका अभिनय करते है ॥ २६६ ॥

दिन्य एवं उत्तम देहमे सिहित और उत्तम रत्नविभूषणोंसे शोभायमान वे नर्तक देव नित्य ही अपने अपने इन्द्रोके आंग नाचते हैं ॥ २६७॥

य मात सनाये प्रत्येक देवेन्द्रके होती है। इसके अतिरिक्त अन्य बहुत प्रकार छत्र, चैंवर और पीठ भी होते है। २६८॥

१ व चरियाणं. २ द व उच्चरियः ३ द व सत्त पदा नानौएः ४ द व देविदान होति.

सन्त्राणि यणीयाणि वसहाणीयस्य होति सरिसाणि । वस्तिविह्नभूसणेहि विभूसिदंगाणि पत्तेकं ॥ २६९ सन्त्राणि यणीयाणि कक्तं पहि छस्यभं सहात्रेणं । पुन्तं व विकृत्वणाणु ले।विविणिष्क्रयमुणी भणह् ॥ ६०० । ४२०० । पाठान्तरम्

वसङ्गणीयादीणं पुह पुह चुलमीदिलक्खपरिमाणं । पढमाण् कक्खाण् सेसासुं दुगुणदुगुणक्कमे ॥ २७१ एवं सत्तविङ्गणं सत्ताणीयाण[े] होति पत्तेकं । संगायणिकाङ्गिङ्ख्या एवं णियमा परूवेति ॥ २७२ पाठान्तरम् ।

सत्ताणीयाहिबई जे देवा होति दिन्छाणेदाणं । उत्तर्रहंदाण तहा ताणं णामाणि वोच्छामि ॥ २७३ वसहेसु दामयटी तुरंगमेसुं इवेदि हरिदामा । नह मादली रहेसुं गजेसु एराबदो णाम ॥ २७४ वाऊ पदातिसंघे गंधन्वेसुं भारिट्टमंका य । णीलंजण कि देवी विक्खादा णह्याणीण् ॥ २७५ पीढाणीण् दोण्णं अहिबइदेओ हुवेदि हरिणामो । सेसाणीयवर्दणं णामेसुं णाध्य उवएसो ॥ २७६

सत्र अनीकोंमेमे प्रत्येक उत्तम विविध प्रकारके भूपणासे विभूपित शरीरवाले होते हुए वृपमानीकके सदश हैं ॥ २६९ ॥

प्रत्येक कक्षार्का सब सेनाये स्वभावसे छह सौ और विक्रियाकी अपेक्षा पूर्वीक्त संख्याके समान है, एसा लोकविनिश्चयमुनि कहते हैं ॥ २७० ॥ ६०० × ७ = ४२०० । पाठान्तर ।

प्रथम कक्षामे वृपमादिक अनीकोका प्रमाण पृथक पृथक चैरासी छाख है। रोप कक्षाओंमे क्रमशः इसम दूना दूना है। इस प्रकार सात प्रकार सप्तानीकोंमें प्रत्येकके है, ऐसा संगायणि आचार्य नियममें निरूपण करते है। २७१-२७२॥ पाठान्तर।

दक्षिण इन्द्रों और उत्तर इन्द्रोकी मात अर्नाकोके जो अधिपति देव है उनके नामोंको कहते हैं ॥ २७३॥

वृषमीम दामयष्टि, तृरंगमीमें हरिदाम, तथा रथोंमें मातिल, गजामे ऐरावत नामक, पदाितसंघमें वायु, गन्धवीमें अरिष्टशंका (अरिष्टयशस्क) और नर्तकानीकमें नीलंजसा (नीलांजना) देवी, इस प्रकार सात अनीकोमें ये महत्तर देव विख्यात है ॥ २७४-२७५॥

दोनोंकी पीठानीक (अश्वसेना) का अधिपति हरि नामक देव होता है। रोप अनीकोंके अधिपतियोक नामोंका उपदेश नहीं है। २७६॥

१द्व 'मुणि भणइं. २द्व सच्च विदाणं सत्ताणीयाणि. ३द् संवाइणि अद्व उवित्म'. ५द्व तह मरदली ६द्व नीळंजसी.

भभियोगाणं अहिवहदेवां चेहेदि दक्षिणाँदेसुं । बालकणामो उत्तरहंदेसुं पुष्फदंतो य ॥ २७७ सम्बद्धगम्मि य बाहणदेवा^र प्रावदणाम धार्थि कुन्बंति । विक्रिरियाओ लक्खं उच्छेहं जोयणा दीहं ॥ १०००० ।

एदाणं बत्तीयं होति मुहा दिव्यस्यणदामजुदा । पुह पुह रुणंति किंकिणिकोलाहलसहकयसंहि ॥ २७९ एकेकमुहे चंचलचंदुज्जलचमरचारुरूविम । चत्तारि होति दंता घवला वरस्यणभरखाचिदा ॥ २८० एकेकमिम विसाण एकेकसरोवरो विमलवारी । एकेकसरवरिम य एकेक कमलवणसंडा ॥ २८९ एकेकमललंडे बत्तीस विकस्सरा महापडमा । एकेकमहापडमं एकेकनोयणं पमाणेगं ॥ २८२ बरकंचणकयसोहा वरपउमा मुरविकृष्वणबलेणं । एकेकमहापडमं णाडयसाला य एकेका ॥ २८६ एकेकाए तीए बत्तीय वरस्छरा पण्डचंति । एवं सत्ताणीया णिहिट्ठा बारसिदाणं ॥ २८४ पुद्द पुद्द पुद्दण्णयाणं अभियोगसुराण किविवसाणं च । संखातीदपमाणं भणिदं सब्वेसु इंदाणं ॥ २८५

दक्षिण इन्द्रोमे आभियोग देवोंका अधिपति देव बालक नामक और उत्तर इन्द्रोंमें इनका अधिपति पुष्पदन्त नामक देव होता है ॥ २७७ ॥

सीधर्म और ईशान इन्द्रके बाहन देव विक्रियासे एक लाख उत्सेध योजन प्रमाण दीर्घ ऐरावत नामक हाथीको करंत है ॥ २७८ ॥ १००००० ।

इनके दिव्य रत्नमालाओंसे युक्त बत्तीस मुख होते है जो घंटिकाओंके कोलाहल शब्दसे शोभायमान होते हुए पृथक् पृथक् शब्द करते है ॥ २७९ ॥

चंचल एवं चन्द्रके समान उज्ज्ञल चामरोंसे सुन्दर रूपवाले एक एक मुखमें रत्नोंके समूहसे खिचत धवल चार दांत होते है ॥ २८०॥

एक एक विपाण (हाथी दांत) पर निर्मेल जलमे युक्त एक एक सरोवर होता है । एक एक सरोवरमें एक एक उत्तम कमल-वनखण्ड होता है ॥ २८१॥

एक एक कमलखण्डमें विकसित बत्तीस महापद्म होते हैं, और एक एक महापद्म एक एक योजन प्रमाण होता है ॥ २८२ ॥

देवोके विक्रिया बलमे वे उत्तम पद्म उत्तम मुवर्णसे शोभायमान होते हैं। एक एक महापद्मपर एक एक नाट्यशाला होती है। २८३॥

उस एक एक नाट्यशालामें उत्तम बर्तास आसगयें नृत्य करती है। इस प्रकार बारह इन्द्रोंकी सात सेनायें कही गयी है॥ २८४॥

सभी [स्वर्गो] में इन्द्रोंके प्रकार्णक, आभियोग्य और किन्विपक देवोका पृथक् पृथक् असंख्यात प्रमाण कहा गया है ॥ २८५ ॥

१ द व वाहणएवा.

पिंड्ड्राणं सामाणियाणं तेत्तीससुरवराणं च । इसभेदा परिवारा णियई इसमा य पसे हा ॥ १८६ चत्तारि सहस्साणि सङ्कादुगे दिगिंद्सामंता । एकं चेव सहस्सं सणक्कुमारादिदीण्डं पि ॥ २८७ ४००० । १००० ।

पंचचरतियदुगाणं सयाणि बाम्हिंद्यादियँचरकः । भागद्रैपहुद्दिचरकः पत्तेकः एकःएकस्ययं ॥ २८८ ५०० । ३०० । २०० ।

पण्णाम चडसयाणि पंचमयव्भंतरादिपरिमाओ । सोमजमाणं भणिदा पत्तेकं सयलदक्षिणिवेसुं ॥ २८९ ५००।

सट्टी पंचसयाणि छच्च सया ताओ। तिण्णिपरिसाओ। वरुणस्म कुनेरस्स य सत्तरिया छस्सयाणि सत्तसया ॥ ६०। ५००। ६००। ७००।

चडदिक्लणहॅदाणं कुबेरवरुणस्समत्तानिष्परिमा । काद्वव विवन्नामं उत्तरहंदाणं सेस पुष्वं वा ॥ १९१ ५० । ४०० । ५०० । वरु ७० । ६०० । ७०० । कुबेर ६० । ५०० । ६०० ।

प्रतीन्द्र, सामानिक और त्रायान्त्रिश देवोंमेसे प्रत्येकके दश प्रकारके परिवार अपने इन्द्रके समान होते है ॥ २८६ ॥

सौधर्म और ईशान इन्द्रके लेकिपालोक सामन्त चार हजार और सनन्तुमारादि दोके एक ही हजार होते हैं || २८७ || ४००० | १००० |

अम्हेन्द्रादिक चारके उक्त देव क्रमशः पांच सी, चार सी, तीन सी और दो सी तथा आनत आदि चार इन्द्रोमेंसे प्रत्येकके एक एक सी होते है। २८८॥

400 | 800 | 300 | 700 | 700 |

समस्त दक्षिणेन्द्रोमें प्रत्येकके सोम व यम छोकपाछके अस्यन्तरादि पारिपद देव कमसे पचास, चार सो और पांच सौ कहे गये हैं ॥ २८९ ॥

अ. पा. ५०। म. पा. ४००। त्रा. पा. ५००।

वे तीनो पारिषद देव वरुणके साठ, पांच सी और टह सी तथा कुवेरके सत्तर, छह सी और सात सी होते है। २९०॥

वरुण—अ. पा. ६०, म. पा. ५००, बा. पा. ६००। कुवेर— अ. पा. ७०, म. पा. ६००, बा. पा. ७००।

चार दक्षिण इन्द्रोंके कुवेर और वरुणके तीनों पारिपद समान हैं। उत्तर इन्द्रोंके इससे विपरीत क्रम करना चाहिय । रोप पूर्वके समान समझना चाहिय (१)॥ २९१॥

१ द सामाणियाणियाणं. २ द व व विन्हिंदयादिम°. ३ द व आरण".

सन्तेषु दिगिदार्ण सामंतसुराण तिण्णि परिसाको । णियणियदिगिदपरिसासरिसाको हवंति पत्तेकं ॥ १९२ सोमादिदिगिदार्ण सत्ताणीयाणि हांति पत्तेकं । कहावीससहस्सा पढमं सेसेसु दुगुणकमा ॥ २९३ पंचत्तीमं लक्त्या छप्पण्णमहस्मयाणि पत्तेकं । मोमादिदिगिदार्ण हुवेदि वसहादिपरिमाणं ॥ २९४ ३५५ ६००० ।

दोकोडीओ लक्षा अडदाल सहस्मयाणि वाणउदी । सत्ताणीयपमाणं पत्तेकं छोयपालाणं ॥ २९५ २८८९००० ।

जे अभियोगपद्ग्णयिकिन्विसिया होति कोयपालाणं । ताण पमाणिकिक्वणउवष्सा संप्रू पण्टा ॥ २९६ छह्नम्ला छासट्टीमहम्सया छम्सयाणि छासट्टी । सक्स्स दिगिंदाणं विमाणसंखा य पत्तेकं ॥ २९७ ६६६६६६ ।

तेसु पद्दाणविमाणा सर्वपद्दाश्टिजलपद्दा णामा । वग्गृपद्दा य कमसो सोमादियलोखपालाणं ॥ २९८ इय संखाणामाणि सणक्कुमारिद्यम्हइदेसुं । सोमादिदिगिदाणं भणिदाणि वरविमाणेसुं ॥ २९९ ६६६६६ ।

सब लोकपालोंके सामन्त सुरोके तीनों पारिपदोमेंसे प्रत्येक अपने अपने लोकपालोंके पारिपदोके सहश हैं (१)॥ **२९२**॥

सीमादि लोकपालोके जो मात सेनाये होती है उनमेंसे प्रत्येक प्रथम कक्षामें अट्टाईस हजार और शेप कक्षाओमे दुगुणित कमसे युक्त है ॥ २९३ ॥

सोमादिक लोकपालोमेसे प्रत्येकके वृपभादिका प्रमाण पैतीस लाख छप्पन इजार है। १९४॥ ३५५६०००।

लोकपालोमेसे प्रत्येकके सात अनीर्काका प्रमाण दो करोड़ अडतालीस लाख बानबै इजार है ॥ २९५ ॥ २४८९.२००० ।

लंकपालोंके जो आभियाग्य, प्रकार्णक और किल्विपिक देव होते हैं उनके प्रमाणके निरूपणका उपदेश इस समय नष्ट हो गया है ॥ २९६ ॥

सीधर्म इन्द्रके छोकपाछोंमेस प्रत्येकके विमानोकी संस्या छह छाख छ्यासट हजार छह सी छ्यासट है। २२७॥ ६६६६६।

उन विमानोमें सोमादि लोकपालोंके क्रममें स्वयंत्रम, अग्छि, जलप्रभ और बल्गुप्रभ नामक प्रधान विमान हैं ॥ २९८॥

सनन्कुमार और ब्रम्हेन्द्रके सोमादि लोकपालोके उत्तम विमानोंकी यही संख्या और नाम कहे गये हैं॥ २**९**९॥ ६६६६६।

१ व व दिगिदपरिवाओ.

होदि हु सयंपद्दक्षं वरजेट्टमयंज्ञणाणि वग्गृ य । ताण पहाणविमाणा सेनेसुं दिक्षाणिंदेसुं ॥ ३०० सोमं सब्वद्भद्दा सुभद्धमिदाणि' सोमपहुदीणं । होति पहाणविमाणा सब्वेसुं उत्तरिंदाणं ॥ ३०९ ताणं विमाणसंखाउवण्सो णाध्य कालयवसेणं । ते सब्वे वि दिशिदा तेसु विमाणेसु कीडंते ॥ ३०२ सोमजमा समारिद्धी दोण्णि वि ते होति दिक्ष्विणिदेसुं । तेसि अधिओ वरुणो वरुणादो होदि घणणाहो ॥ सोमजमा समारिद्धी दोण्णि वि ते होति उत्तरिदाणं । तेसु कुवेरा अधिओ हुवेदि वरुणो कुवेरादो ॥ इंदपिंद्रदिशेणं देवाणं जेत्तियाओ देवीओ । चेट्टांति तेत्तियाणि वोच्छामो आणुपुर्विण् ॥ ३०५ बरुणामा अध्विणिया ताओ मर्विवद्मरिसणामाओ । एकेश्वउत्तरिह तम्मेना जेटदेवीओ ॥ ३०६ किण्हा या ये पुराइं रामावहरामरिक्षवदा वसुका । वसुमित्ता वसुधम्मा वसुंधरा सब्वइंदममणामा ॥

केष दक्षिण इन्द्रोमे स्वयंत्रम, वर्ण्यष्ट, अंजन और वल्या, ये उन लोकपरिलोके प्रधान विमान होते है ॥ ३०० ॥

सव उत्तर इन्द्रोंके सोमादिक छोकपालीके सोम (सम), मर्वतीगद्र, मुगद और अमित नामक प्रधान विमान होते है।। २०१॥

उन विमानोकी संस्थाका उपदेश काल्यका इस समय नहीं है। वे सब लोकपाल उन विमानोमें क्रीड़ा किया करते हैं ॥ ३०२ ॥

दक्षिण इन्द्रोक सोम और यम ये दोनो लोकपाल समान ऋदिवाल होते हैं । उनसे अधिक वरुण और वरुणसे अधिक कुंबर होता है ॥ ३०३ ॥

उत्तर इन्द्रोंक वे दोनों सोम और यम समान ऋदियारे होते हैं। उनसे अधिक कुनेर और कुंबरसे अधिक वरुण होता है ॥ ३०४ ॥

इन्द्र और प्रतीन्द्रादिक देवोक जितनी जितनी देवियां होती हैं उनके अनुक्रमसे कहते है ॥ ३०५ ॥

बलनामा अचिनिका वे सब इन्द्रोंके सहश नागवाली होती है। एक एक उत्तर इन्द्रके इतनी ही ज्येष्ट दिवियां होती है ॥ ३०६॥

कृष्णा,...(१) रामापति, रामरक्षिता, वसुका, वसुमित्रा, वसुधमी, वसुधरा सब इन्द्रसम नामवाटी हैं ॥ ३०७ ॥

१ द व 'समिदा।ण. २ द व ते तियाणं.

सक्क हुगिम्स सहस्ता सोलस एक्केक्क नेट्ट देवीए । चेट्टीत चारू अणुवसरूता परिवार देवीओ ॥ ३०८ अटुच बदुगसहस्सा एक्कसहरूसं सणक्कुमारदुगे । बम्हिम्स लंति वेदे कमेण सहसुक्क हंदिम्स ॥ ३०९ पंचसया देवीओ होति सहस्सार हंददेवीणं । अट्ठाइण्जमयाणि आणद्र दादियच उक्टे ॥ ३१०

98000 | 6000 | 8000 | 2000 | 9000 | 400 | 240 |

बर्सायमहस्याणि सोहम्मबुगम्मि होनि बल्लहिया । पत्तेकमदैसहस्या सणक्कुमारिद्जुगलम्मि ॥ ३११ ३२००० । ३२००० । ८००० । ८००० ।

बरिहरे दुमहम्मा पंचमयाणि च लंतविद्गित । अङ्गाहः जसयाणि हुविति महसुक्क इंद्रिस ॥ ३१२ २००० । ५०० | २५० |

पणुचीसजुदेकस्ययं होनि सहस्यारइंदयल्लहिया । आणद्रपाणद्रशारणअध्वुदहंदाण तेसद्वी ॥ ३१३ १२५ । ६३ ।

सौंधर्म और ईशान इन्द्रकी एक एक ध्येष्ट देवीके मुन्दर व अनुपम कायवाली सोलह हजार परिवार देवियां होती है ॥ ३०८ ॥ १६००० ।

सानत्कुमार और मोहन्द्र, बम्हेन्द्र, लांतेबन्द्र और महाशुक्त इन्द्रकी एक एक ज्येष्ठ देवीके क्रमसे आठ हजार, चार हजार, दो हजार और एक हजार परिवार देवियां होती है ॥ ३०९ ॥

स. मा. ८०००, ब्र. ४०००, छां.२००० , म. १००० ।

महस्रार इन्द्रकी प्रत्येक ज्येष्ठ देशींक पांच सी। परिवार देवियां और आनतेन्द्र॥देक चारकी प्रत्येक ज्येष्ठ देशींक अदाई सी। परिवार देवियां होती है ॥ ३१०॥

सह. ५००, आनतेन्द्रारिक चार २५०।

सौधमंद्रिकमे प्रत्येक इन्द्रके वत्तीस हजार और सनत्कुमारादि दो इन्द्रोंमें प्रत्येकके आठ इजार बल्टमा देवियां होती है ॥ ३११ ॥

सी. २२०००, ई. ३२०००, स. ८०००, मा. ८०००।

ब्रम्हेन्द्रके दो हजार, लांतकेन्द्रके पांच सी, और महाशुक्र इन्द्रके अदाई सी वल्लभा देवियां होती है ॥ ३१२ ॥ ब्र. २०००, लां. ५००, म. २५० ।

सहस्रार इन्द्रके एक सौ पच्चीस और आनत-प्राणत-आरण-अच्युत इन्द्रोंके तिरेसठ बल्लभार्ये होती हैं ॥ ३१३ ॥ स. १२५, आनताटि ६३ ।

१ व व किनाणं २ व व °मद्र°

परिवारवल्छमान्नो सक्कानोदुगस्स जेट्टदेवीओ । णियममीविकुष्वणान्नो पत्तेक्क सोछससहस्सा ॥ ३१४ १६००० ।

तत्तो तुगुणं ताक्षो णियणियतणुविकुष्यणकराओ । आगद्दंदखउक्कं जाव कमेणं प्रयत्तव्यो ॥ ११५ १२००० । ६४००० । १२८००० । २५६००० । ५१२००० । १०२४००० ।

विणयासिरिकणयमालापउमाणंदासुसीमजिणदत्ता । एक्केक्कद्विखाणेदे एक्केक्का पाणवरूलिद्वया ॥ एक्केक्कद्विखाणेदे एक्केक्का होदि हेममाला य । णीलुप्पलविस्सुद्या णंदावहरूक्खणाओ जिणदासी ॥ सयिलंदवरूलभाणं चत्तारि महत्तरीओ पत्तेक्कं । कामा कामिणिआओ पंकयगंधा यलंबुणामा य ॥ ६९६ पिहेइंदादितियस्स ये णियणियहंदेहिं सरिसदेवीओ । संखाए णामेहिं विक्रिशियारिक्कि चत्तारि ॥ ६९६ तप्परिवारा कमसो चउएक्कसहस्स्याणि पंचस्या । अट्टाइज्जस्याणि तहलतेसिट्टबत्तीसं ॥ ६२०

8000 | 2000 | 400 | 240 | 924 | 53 | 37 |

सीधर्म और ईशान इन्द्रकी परिवारवल्लभाओं और ध्येष्ठ देवियोंमे प्रत्येक अपने समान सोलह हजार प्रमाण विकिया करनेमें समर्थ है ॥ ३१४ ॥ १६००० ।

इसके आगे आनतादि चार इन्द्रों तक व व्यष्ट देवियां क्रमशः इससे दृने प्रमाण अपने अपने शरीरकी विकिया करनेवार्टा है, एसा क्रमसे कहना चाहिए ॥ ३१५॥

स. मा. **३२**०००, ब्र. **६४०००**, छां. **१२८०००,** म. **२५६०००,** सह. **५१२०००,** आनतादि **१०२**४०००।

एक एक दक्षिण इन्द्रके विनयश्री, कनकमाला, पद्मा, नंदा, सुसीमा और जिनदत्ता, इस प्रकार एक एक प्राणवल्लमा होती है ॥ ३१६॥

हममाला, नीलंग्यला, विश्वता, नन्दा, वेलक्षणा और जिनदासी, इस प्रकार एक एक उत्तर इन्द्रके एक एक प्राणवल्लमा होती है ॥ ३१७॥

सब इन्द्रोंकी वल्लभाओमेंसे प्रत्येकके कामा, कामिनिका, पंकजगंघा और अलंबु (अलंबुपा) नामक चार महत्तरी (गणिका महत्तरी) होती है ॥ ३१८॥

प्रतीन्द्रादिक तीनकी देवियां संस्या, नाम, विक्रिया और ऋद्भि, इन चारमे अपने अपने इन्द्रोंके सदश है ॥ ३१९॥

उनके परिवारका प्रमाण क्रमसे चार हजार, एक हजार, पांच सो, अटाई सो, इसका आधा अथीत एक सो पच्चीस, तिरेसट और बत्तीस है ॥ ३२०॥

४०००, २०००, १०००, ५००, २५०, १२५, ६३, ३२।

१ द व णियसमय°. २ द व पडिशंदाचिधियस्स यः

णिहत्रमलावण्णाओ वरविविद्विभूषणाओ पत्तेक्कं । आउट्टकोडिमेत्ता वल्लिहिया कोयपालाणं ॥ ३२१ ३५००००० ।

सामाणियदेवीओ सब्बद्धिगिद्धण होति पत्तेकके । णियणियदिशिवदेवीसमाणसंखाओ सब्बाभो ॥ ३२२ सब्बेमुं हदेखुं तणुक्क्बसुगण होति देवीओ । पुद छस्ययमेत्ताणि णिरुवमलावण्णरूवाओ ॥ ३२३ ६०० ।

भादिमद्राज्ञगलेमुं बम्हादिमु चउमु आणद्वउक्के । पुर पुर महिंयदागं अब्भंतरपस्सिदेवीको ॥ ३२४ पंचमयचउमयाणि तित्रया दोमयाणि एक्कमयं । पण्णासं पणुत्रीमं कमेण एदाण णादव्वं ॥ ३२५ ५०० । ४०० । ३०० । २०० । ५०० । ५० । २०

छप्पंचच उसयाणि निगरुगण्यकस्याणि पण्णासा । पुन्तोदिदठाणेसुं मज्झिमपरिसाण् देर्वाभो ॥ ३२६ ६००। ५००। ४००। ३००। २००। ५००।

सत्तर्छपंचवडनियहुगण्ककस्यामि पुरवठाणेपुं । सन्विदाणं होति हु बाहिरपरिसाण् देवीओ ॥ ३२७ ७०० । ६०० | ५०० । ४०० | ३०० । २०० | १०० |

प्रत्येक लोकपालके अनुपम लावण्यसे युक्त और विविध प्रकारके भूपणोवाली ऐसी सांद्रे तीन करोड़ बल्लभाये होती है ॥ ३२१ ॥ ३५०००००।

सब छ।कपालोमेंसे प्रत्येकके सामानिक देवोकी सब देवियां अपने अपने लोकपालोकी देवियोंके समान संख्यावाली है ॥ ३२२ ॥

सत्र इन्द्रोमे तनुरक्षक देवोंकी अनुपम लावण्यमापवाली देवियां पृथक् पृथक् छह सौ। मात्र होती है ॥ ३२३ ॥

आदिके दे। युगल, ब्रम्हादिक चार युगल और आनतादिक चारमें सब इन्द्रोंके अभ्यन्तर पारिपद देविया क्रमशः पृथक् पृथक् पांच सी, चार सी, तीन सी, दो सी, एक सी, पचास और पचीस जानना चाहिये॥ ३२४-३२५॥

सौ. ई. ५००, स. मा. ४००, त्र. ३००, त्रा. २००, म. १००, सह. ५०, आनतादि चार २५।

पूर्वोक्त स्थानोमे मन्यम पारिपद देवियां क्रमसे छह सौ, पांच सौ, चार सौ, तीन सौ, दो सौ, एक सी और पचास है ॥ ३२६ ॥

सौ. ई. ६००, स. मा. ५००, ब्र. ४००, छां. ३००, म. २००, सह. १००, आनतादिक चार ५०।

पूर्वोक्त स्थानोंमें सब इन्द्रोके बाह्य पारिपद देवियां क्रमसे सात सौ, छह सौ, पांच सौ, चार सौ, तीन सौ, दो सौ और एक साँ है ॥ ३२७॥

सौ. ई. ७००, स. मा. ६००, ब. ५००, लां. ४००, म. ३००, सह. २००, भानतादि चार १००।

सत्ताणीयपहूर्ण पुर पुर देवीओ छस्सया होति । दोण्णि सथा पत्ते को देवीओ आणीयदेवाणं ॥ ३२८ ६०० । २०० ।

जामी पहण्णयाणं अभियोगमुराण किन्त्रिसाणं च । देवीभी ताण संखा उबएसी संपद्द पणही ॥ ३२९ तणुरक्खण्यहुदीणं पुद्द पुक्केक्कजेहदेवीभी । एक्केक्का बल्लिह्या विविद्यालंकारकंतिरुला ॥ ३३० सोहम्मीसाणे सुं उप्पन्नते हु सन्वदेवीभी । उवरिमकप्पे ताणं उप्पत्ती णिय कह्या वि ॥ ३३१ छल्लक्षाणि विमाणा मोहम्मे दक्षिवणिद्यव्याणं । ईमाणे चउलम्बा उत्तरहंदाण य विमाणा ॥ ३३१

तेमुं उप्पण्णाओ देवीओ भिण्णओहिणाणेहिं । णाद्णं णियकप्ये णिति हु देवा सरागमणा ॥ २३३ सोहरमिम विमाणा सेसा छन्वीसलक्ष्ययंचा जे । तेसुं उप्पज्ञते देवा देवीहि मन्मिस्मा ॥ ३३४ ईसाणिम विमाणा सेसा चडवीयलक्षसंखा जे । तेसुं उपपक्षते देवीओ देविमस्माओ ॥ ३३५

सात अनीकोंके प्रभुओंके पृथक् छह साँ और प्रत्येक अनीक देवके दी सौ देवियां होती हैं || ३२८ || महत्तर ६००, अनीक २००।

प्रकीर्णक, आभियोग्य सुर और किल्विपिक देवोंके जो देवियां **है** उनकी संख्याका उपदेश इस समय नष्ट हो गया है ॥ ३२९॥

तनुरक्षक आदि देवोंके पृथक् पृथक् विविध अलंकारोंसे शोभायमान एक एक ज्येष्ठ देवी और एक एक वल्लमा होती है। ३३०॥

सब देवियां सौधर्म और ईशान कल्पोंमें ही उत्पन्न होती है, इससे उपरिम कल्पोंमें उनकी उत्पत्ति कदापि नहीं होती ॥ ३३१॥

सत्र दक्षिण इन्द्रोंके सौधर्म कल्पमें छह छाल विमान और उत्तर इन्द्रोंके ईशान कल्पमें चार लाख विमान है ॥ ३३२ ॥ सो. ६०००००, ई. ४००००० ।

उन कल्पोंमें उत्पन्न हुई देशियोको भिन्न अवधिज्ञानसे जानकर सराग मनवाले देश अपने कल्पमें छे जाते **है ॥ ३३३ ॥**

सीवर्म कल्पमें शेप जो छन्बीस छाख विमान है उनमें देवियोंसे सहित देव उत्पन्न होते है ॥ ३३४ ॥

ईशान कल्पमें जो शेप चौबीस लाख विमान हैं उनमें देवोसे युक्त देवियां उत्प**ब** होती है ॥ **३२५॥**

TP, 103

स्रोहम्मीसाणेसुं देवा सब्वे वि कायपि वारा । होति हु सणक्कुमारप्पहुदी दु प्यासपि वारा । ३३६ बम्हाभिधाणकप्पे लंतवकप्पीम स्वपि वारा । कप्पमिम महासुके सहस्पयारिम सहपि वारा ॥ भाणद्रपाणदृश्वारणअच्छुद्कप्पेसु चित्तपि वारा । एत्तो सि विद्याणं आवासिविधि प्रक्षेमो ॥ ३३८ पदमादु एक्तिसे प्रभणामजुद्दस दिन्वणोलीए । बत्तीस्सेडिब बे लहारसमिम चेहदे सक्ते ॥ ३३९ तिस्सद्यस्स उत्तरिमाए बत्तीसमेडिब बेसुं । अहारसमे चेहदि इंदो ईमाणणामो य ॥ ३४० पदमादु अहतीसे दिन्वणपंतीए चक्कणामस्य । पणुवीसमेडिब हे सोलसमे तह सणक्कुमारिदो ॥ ३४१ तिस्यद्यस्य उत्तरिमाए पणुवीसमेडिब हिम्हा । सोलसमसेडिब हे चेहिद महिद्गामिदो ॥ ३४२ बम्हत्तरस्य दिन्वणि हिमाए पणुवीसमेडिब हो । चोटसममेडिब हे चेहिद हु बम्हकिपदो ॥ ३४२ लंतव हं प्यदिन्वण दिमाए वीमाए सेडिब हे से । चोटसममेडिब हे चेहिद हु लंतिवंदो वि ॥ ३४४ लंतव हं प्यदिन्वण दिमाए वीमाए सेडिब हे से । चारसमथेडिब हे चेहिद हु लंतिवंदो वि ॥ ३४४

माध्यम-ईशान कल्पोमे सब ही देव कायप्रवीचारसे सहित और सानत्कुमार आदि स्पर्शप्रवीचारसे यक्त होते हैं ॥ ३३६॥

ब्रम्ह नामक कल्पमे व त्यांतव कल्पमे रूपप्रश्रीनारसे युक्त तथा महाश्रुक्त व सहस्रार कल्पमें शब्दप्रश्रीचारसे युक्त होते हैं ॥ ३३०॥

आनत, प्राणत, आरण और अन्युत, इन कल्पोमे देव वित्तप्रवीचार (मनःप्रवीचार) स सहित होते हैं । यहासे आंग सब इन्होंकी आवासविधि हो कहते हैं ॥ ३३८॥

प्रथम इकतीस टन्द्रकोमे प्रम नाम युक्त इन्द्रकर्का दक्षिण श्रेणीमे वर्त्तास श्रेणीयद्भोमेसे अठारहेवेमें सौधर्म इन्द्र स्थित है ॥ ३३९॥

इसी इन्द्रककी उत्तर दिशाके बत्तीस श्रेणीबद्रोमेस अटारहवेमे ईशान नामक इन्द्र स्थित है। ३४०॥

पहिलेसे अङ्तीसये चक्र नामकः इन्डककी दक्षिण पंक्तिमें पर्चास् श्रेणीयद्वीमेसे सोलहर्वेमें सानत्कुमार इन्द्र स्थित है ॥ ३४१ ॥

इस इन्द्रककी उत्तर दिशामे पश्चीस श्रेणीयद्धोरेसे सोल्डिवे श्रेणीयद्धेमें मोहेन्द्र नामक इन्द्र स्थित है ॥ ३४२ ॥

ब्रम्होत्तरकी दक्षिण दिशामे इक्कांस श्रेणीबद्धोमेसे चौदहवें श्रेणीबद्धमे ब्रम्ह कल्पका इन्द्र स्थित है ॥ ३४३ ॥

लांतव इन्द्रककी दक्षिण दिशामे बीस श्रेणीवद्भेमेंसे बाग्हवें श्रेणीवद्भेमें लांतव इन्द्र स्थित है ॥ ३४४ ॥ महसुक्किंदयउत्तरित्माण् अहरससेविबहेसुं । दसमिम सेविबहे वसह महासुक्कणिमेदो ॥ ३४५ होदि सहस्सारतारित्माण् सत्तरससेविबहेसुं । अहमण् सेविबहे वसह सहस्सारणामिदी ॥ ३४६ जिणदिहणामइंदयद्विखणओलीण् सेविबहेसुं । छहममेदीबहे आणदणामिदआवासी ॥ ३४७ तस्सिद्यस्स उत्तरित्माण् तस्संखमेविबहेसुं । छहममेदीबहे पाणदणामिदआवासी ॥ ३४८ आरणइंदयद्विखणदिनाण् एकरससेविबहोम्म । छहममेदीबहे (आरणइंदम्स आवासी ॥ ३४९ तस्सिद्यस्य उत्तरित्माण् एकरससेविबहोम्म । छहममेदीबहे (आरणइंदम्स आवासी ॥ ३५९ वस्सिद्यस्य उत्तरित्माण् एकरससेविबहोम्म । छहममेदीबहे (आरणइंदम्स आवासी ॥ ३५० छज्जुगळसेसण्सं अहारसमिम सेविबहेसुं । दोहीणकमं दक्षित्रज्वतरमागिम होति देविदा ॥ ३५१ पाठान्तरम् ।

एदाणं सेढीओ पत्तेकमसंखेजीयगरमामा । रविभंडलपनवटा णाणावरस्यमणियरमया ॥ ३५२

महाञ्चक्र इन्द्रकर्का उत्तर दिशासे अठारह श्रेणीबद्धोमेंसे दश्चे श्रेणीबद्धों महाञ्चक नामक इन्द्र निवास करता है ॥ ३४५॥

सहस्रार इन्द्रककी उत्तर दिशांगे सत्तरह श्रेणीबद्धांमसे आठवें श्रेणीबद्धमें सहस्रार नागक इन्द्र निवास करता है ॥ ३४६॥

जिन भगवान्से देखे गय नागवाळे इन्द्रककी दक्षिणपंक्तिक श्रेगीबद्धोंमेंसे छठे श्रेणीबद्धमें आनत नामक इन्द्रका निवास है ॥ ३४७॥

इस इन्द्रककी उत्तर दिवामे उतनी ही संस्था प्रमाण श्रेगीवद्धोंमेसे छेठे श्रेणीबद्धेंसे प्राणत नामक इन्द्रका निवास है ॥ ३४८ ॥

आरण इन्द्रककी दक्षिण दिशाके स्थारह श्रेमीवद्धोंमसे छठे श्रेणीबह्रमे आरण इन्द्रका निवास है ॥ ३४९ ॥

उस इन्द्रककी उत्तर दिशाके स्यारह श्रेणीयहै।मेसे होठे श्रेणीयहैंने अच्युत इन्द्रका आवास है ॥ ३५०॥

हह युगलों और शेप कल्पोमे यथाक्रमसे प्रथम युगलमें अपने अन्तिम इन्द्रकसे सम्बद्ध अठारहवे अंगीबद्धमें तथा इससे आगे दो हीन क्रमसे अर्थात् मोल्टहवें, चौदहवें, बारहवें, दमेंव, आठवें और छठ अंगीबद्धमें दक्षिण मागमे दक्षिण इन्द्र और उत्तर भागमें उत्तर इन्द्र स्थित है। ३५१॥

पाठान्तर।

सूर्यमण्डलके समान गोल और नाना उत्तम रन्नग्रम्होंसे निर्मित इनकी श्रेणियोंमेंसे प्रस्नेक असंख्यात योजन प्रमाण है ॥ ३५२ ॥

१ व °मसंखेरजजीयणः,

तेषुं तहवेदीको कणयमय। होति विविद्धयमाला । चरियद्दालयचारू वस्ते। सम्बुद्धवारा ॥ ३५३
दारोविस्तिललेषुं जिणभवणेहिं विविक्तरूवेहिं । उत्तंगतोरणेहिं स्वितेसं सोहमाणाओ ॥ ३५४
एवं पविण्णदाणं सेढीणं होति ताण बहुमज्हो । णियणियणामजुदाइं स्वकृष्णहुदीण णयराई ॥ ३५५
चुलसीदीको सीदी बाहचरिसत्तरीओ सदी य । पण्णासचालतीसा वीस सहस्माणि जीयणया ॥ ३५६
६४००० | ८०००० । ७२००० । ७०००० । ६०००० । ५०००० । ४०००० । ३०००० । २०००० ।
सोहिस्तिदादीणं अदुसुरिदाण सेसइंदाणं । रायंगणस्य वासो पत्तेकं एस णादच्वो ॥ ३५७
रायंगणभूमीण् समंतदो दिव्यकणयतहवेदी । चरियद्दालयचारू णव्चंतविचित्तध्यमाला ॥ ३५८
सक्कदुति तिण्णिसया अद्वाह्यजासयाणि उवरिद्धते । बस्हिदे दोण्णिसया आदिमपायारउच्छेही ॥ ३५९
३०० । २५० । २०० ।

उनमें मार्ग व अङ्गालिकाओसे सुन्दर, उत्तम तोरणोंसे युक्त सुन्दर द्वारोंबाली, और विविध प्रकारको ध्वजासमृहोंसे युक्त सुवर्णमय तटवंदियां है ॥ ३५३॥

द्वारोंके उपरिम तलोंपर उन्नत तोरणांसे सहित और विचित्र रूपवाले ऐसे जिनमवनीसे बे बेदियां विशेष शोभायमान हैं ॥ ३५४॥

इस प्रकार वर्णित उन श्रेणियोंक वहुमध्य भागमें अपने अपने नामसे युक्त सौधर्म इन्द्र आदिके नगर है ॥ ३५५ ॥

चौरासी हजार, अस्सी हजार, बहत्तर हजार, सत्तर हजार, साठ हजार, पचास हजार, चालीस हजार, तीस हजार और बीस हजार योजन; यह सौधर्मादि आठ सुरेन्द्र और शेप इन्द्रोंमेंसे प्रत्येकके राजांगणका विस्तार जानना चाहिये ॥ ३५६–३५७॥

साँ. ८४०००, ई. ८००००, सान. ७२०००, मा. ७००००, ब्र. ६००००, हां. ५००००, म. ४००००, सह. ३००००, आननादिक चार २००००।

राजांगण भूमिके चारो ओर दिव्य सुवर्णमय तटवेदी है । यह वेदी मार्ग व अहा-छिकाओंसे सुन्दर तथा नाचती हुई विचित्र ध्वजापंक्तियोंसे युक्त है ॥ ३५८॥

रामिद्रिक अर्थात् सौधर्म और ईशान इन्द्रके आदिम प्राकारका उत्सेघ तीन सौ, उपिद्रिक अर्थात् सानत्कुमार और माहेन्द्रके आदिम प्राकारका उत्सेघ अट्राई सौ तथा ब्रह्मेन्द्रके आदिम प्राकारका उत्सेघ उत्सेघ दो सौ योजन है ॥ ३५९॥

सौ. ई. ३००, सान. मा. २५०, त्र. २०० |

पण्णासजुदेकसया वीसन्भिहिये सयं सयं सुद्धं । सो लंतविंदतिद्यु असीदि पत्तेकआणदादिश्मि ॥ ३६० १५० | १२० । १०० | ८० |

पण्णामं पणुत्रीतं तस्यद्धं तहरूं च चत्तारिं। तिण्णि य अड्डाइउनं जीयगया तह कमे गाढं ॥ ३६९ ५०।२५।२५ | ४५ | ४।३ | ५। २ | ४ | २

जं गाढस्स प्रमाणं तं चिय बहलत्तणं मि^र णादच्यं । आदिमपायारस्य य कमसीयं पुन्वठागेनुं ॥ ३६२ सक्कदुगे चत्तारो तह तिष्णि सणक्कुमारइंददुगे । बर्ग्हिदे दोष्णि सया सयमेकं आणदादिइंदेसुं ॥ ३६३ [४०० | ३०० | २०० |] १६० | १२० | १२० |

चत्तारि तिष्णि दे!ष्णि य स्वयाणि स्वयमेक स्टिसंजुत्तं । चार्लासजुदेकस्ययं वीस्टमहियं स्वयं एकं ॥ ३६४ ४०० । २०० | २०० | १६० | १४० । १२० ।

एदाइ जीयणाई गोउरदाराण होइ उच्छेहो ! मोहम्मणहुदीमुं पुरुवेदिद्यचठाणेसुं ॥ ३६५

एक सी प्रचास, एक सी बीस और केवल सी, यह कमसे लांतीन्द्रादिक तीनके आदिम प्राकारका उत्सेधप्रमाण है। प्रत्येक आनंतन्द्रादिके राजांगणका उत्सेध अस्सी योजन है। ३६०॥ लां. १५०, म. १२०, सह. १००, आनवादि अत्येक ८०।

उपर्युक्त आदिम प्राकारका अवगाट काक्षाः पचाम, पण्वीम, उसका आधा अर्थात् साढ़े बारह, उसका भी आधा अर्थात् सवा छह, चार, तीन ओर अटाई योजन प्रमाण है ॥ ३६१ ॥ सी. ई. ५०, स. मा. २५, ब. ६७, छां. ६०, मह. ३, आनतादिक ६ योजन ।

पूर्वोक्त स्थानोंमें जो आदिम प्राकारके अवगादका प्रमाण है वही करासे उसका बाह्स्य भी जनना चाहिया। १६२॥

शक्रद्विकमें चार सी, तथा सानन्कुगार इन्द्रद्विकमें तीन सी, ब्रह्मेन्द्रमें दो सी [लांतव करपमें एक सी साठ, महाशुक्रमे एक सी चालीस, सहस्रारमे एक सी वीस] और आनतादि इन्द्रोंमे एक सी [इतने प्रत्येक दिशामें उन प्राकारीके गोपुग्ढार है] ॥ ३६३ ॥

चार सी, तीन सी, दी सी, एक सी साठ, एक सी चालीस, एक सी बीस और एक सी, इतने योजन प्रमाण सीधर्म आदि पूर्वीक्त सात स्थानोंमें गोपुरहारीका उत्सेध है ॥३६४ -३६५॥

सों. ई. ४००, सान. मा. ३००, ब्र. २००, त्वां. १६०, म. १४०. सह. १२०, आनतादि १००।

management and a state of the s

१ व बहुतकत्तप्य स्मि. २ द व १६१.

सद्गाउदिसीदिसत्तरि पण्णासं चारु तीस होति कमा | जै।यगया वित्थारा गोउरदाराण पत्तेक | १६६

रायंगणबहुमञ्झे प्रेक्कपदाणदिःवपासादा । एक्केकिसिं इंदे णियणियहंदाण णामसमा ॥ ३६७ धुन्वंतध्यवदाया मुत्ताहलहेमदामकमणिज्ञा । वरस्यणमत्तवारणणाणाविहमोडमाभरणा ॥ ३६८ दिप्पंतरयणदीया वज्जकवाहेहिं सुंदरदुवारा । दिन्ववरभ्वमुरही सेज्ञामगपहुदिपरिपुण्णा ॥ ३६९ मत्तदुणवदमादियविचित्तभूमीहिं भूमिदा सन्वे । हुन्वंति स्यगलचिद्रा सोहंते सास्यसस्त्र्वा ॥ ३७० धुम्स्यपंचमयाणि पण्णुत्तरचउमयाणि उन्छेही । एदाणं सङ्गदुगे हुहंदजुवलमिने विमेहदे ॥ ३७१ ६०० । ५०० । ४५० ।

चत्तास्मिय पणुत्तरानिष्णिमया केवला य निष्णि सया | सो लंनविंदनिदण् भागद्रपहुदीमु दुसयपण्णामा || ४०० । ३५० | ३०० | २५० |

उपर्युक्त स्थानोंमें गोपुरदारोंमेस प्रत्येकका विस्तार क्रमसे सी, नव्ये, अस्सी, सत्तर, पचास, चालीस और तीस योजन प्रमाण है ॥ ३६६ ।

सी. ई. १००, सान. मा. ९०, त्र. ८०, त्यं ७०, म. ५०, सह. ४०, आनतादि ३०।

राजांगणके बहुमध्य भागमें एक एक इन्द्रका अपने अपने इन्द्रोंके नामीके समान एक एक प्रधान दिव्य प्रासाद है ॥ ३६७ ॥

सत्र प्रासाद फहराती हुई ध्वजा-पताकाओंसे सहित, मुक्ताफल एवं सुवर्णकी मालाओंसे कमनीय, उत्तम रन्नमय मत्तवारणोंसे संयुक्त, नाना प्रकारके सोलह आभरणोंवाले, चनकते हुए रन्दि।पकोसे सुशोभित, वज्रमय कपाटांसे सुन्दर द्वागेंवाले, दिव्य उत्तम धूपसे सुगंधित, शक्या व आसन आदिसे पिष्पूर्ण और सात, आठ, नो एवं दश, इत्यादिक विचित्र भूमियोंसे भूषित हैं। शाद्यत स्वक्षसे युक्त ये प्रासाद रन्नोंसे खिचत होते हुए शोभायमान है ॥३६८–३७०॥

शक्रिक, सानन्कुमार-मोहेन्द्र युगल और ब्रह्मेन्द्रके इन प्रासादोका उत्सेध क्रमशः छह सौ, पांच सौ और चार सौ पचास योजन प्रमाण है ॥ २७१॥

सों. ई. ६००, सान. मा. ५००, ब्र. ४५० थो.।

वह प्रासादोंका उत्सेध लातवेन्द्रादि तीनके क्रमसे चार सो, तींन सी पचास और केवल तीन सो तथा आनतेन्द्रादिकोके दो सी पचास योजन प्रमाण है ॥ ३७२ ॥

ली. ४००, म. ३५०, सह. ३००, आनतादि २५० यो.।

१ स अ दुर्वद्याक्षरिम. १ स विनिहते नाः

प्दाणं विस्थारा णियणियउच्छेदपंचमविभागा । वित्थारद्धं गाउं पत्तेकं सम्वपासादे ॥ ३०३ पासादाणं मज्झे सपादपीढा यकाहेमायारा । सिंहायणा विसाला वरस्यगमया विरायंति ॥ ३०४ मिंहासणाण सोहा जा एदाणं शिवत्तरूवाणं । ण य सक्का बोतुं में पुण्णकलं एस्य पण्चक्षं ॥ ३०५ सिंहासणमारूढा सोलसवरभूयणेहि सोहिला । सम्मत्तस्यणसुद्धा सन्वे इंदा विरायंति ॥ ३०६ पुन्वजिनदाहि सुचरिदकोडीहि संचिदाण लच्छीण । सकादीणं उवमा का दिज्जह णिरुवमाणाए ॥ ३०७ देवीहि पांडिदेहि सामाणियपहुदिदेवसंघेहि । सेविज्जते णिष्चं इंदा वरञत्तचमरधारीहि ॥ ३०८ सिंहसहस्यन्मिहयं एकं लक्ष्वं हुवंति पत्तेकं । सोहममीसाणिदे अहहा अग्यदेवीओ ॥ ३०९

121000038

अगगमहिन्याओं अहं माहिंद्यणक्कुमारहंदाणं । बाहत्तरिं सहस्या देवीओं होंनि पत्तेकं ॥ ३८०

इन प्रासादोका विस्तार अपने अपने उत्राचके पांचिव मागप्रमाण है। सब प्रासादोमेंसे प्रत्येकका अवगाह विस्तारसे आधा है ॥ ३७३ ॥

प्रासादोंके मध्यमें पादपीठसे सहित, अकृतिन आकारवाले, विशाल और उत्तम रनमय सिंहामन विराजमान है ॥ ३७४ ॥

विचित्र कपत्राले इन सिंहासनीकी जो शोभा है उसको कहनेके छिये में समर्थ नहीं हूं। यहां पुण्यका फल प्रत्यक्ष है ॥ ३७५ ॥

सिहासनपर आरूढ़, सोलह उत्तम मुप्तगोसे होमायमान, और सम्यग्दर्शनम्बदी रत्नसे शुद्ध सब इन्द्र विराजमान है ॥ ३७६॥

पूर्वोपार्जित करोड़ों सुचीर्त्रोसे प्राप्त हुई शक्तादिकोंकी अनुपम लक्ष्मीको कानसी उपमा दी जाय ॥ ३७७॥

उत्तम छत्र व चमगेंको यारण करनेवाली देवियों, प्रतीन्द्रों और सामानिक आदि देव-समृहोंके द्वारा इन्द्रोकी नित्य ही सेवा की जावी है ॥ ३७८ ॥

सौधर्म और ईशान इन्द्रमेसे प्रत्येकके एक छाख साठ हजार देवियां तथा आठ आठ अप्रदेवियां होती है ॥ ३७९ ॥ देवी १६००००, अप्रदेवी ८।

माहेन्द्र और सानन्कुमार इन्द्रोंमेसे प्रत्येकके आठ अग्रमहिपियां तथा बहत्तर हजार देवियां होती है ॥ ३८० ॥ अग्रमहिपी ८, देवी ७२००० ।

१ द स यक्तिमायायः २ द स गे. ३ द स पुण्णपदं

भगमहिमाओ अट य चार्ताममहस्तयाणि देवीओ । णिरुवमलावण्णाओ मोहंते बम्हकप्पिदे ॥ ३८९ ८ । ३४००० ।

सोलससहस्सपणमयदेवीको अह अग्गमहिसीको । लंतवईद्मित पुढं गिरुगमरूवाको रेहाति ॥ ३८२ ८ | १६५०० ।

भद्भपहम्मा दुमया पण्णं चिह्या हुर्वति देवीओ । अग्गमिहिसीओ अट्ट य रम्मा महसुक्रईदिम ॥ ३८३ ८२५० । ८ ।

चत्तारियहस्माई एकमयं पंचर्यासभटभिद्यं । देवीओ अट जेटा होति सहस्सारहंदस्मि ॥ ३८४ ४१२५ | ८ ।

भाणस्याणद्भारणअध्चुद्हंदेसु अह जेहाओ। पत्तेक्कं दुयहस्सा तेयदी हाँति देवीभी ॥ ३८५ ८। २०६३।

खणहणहटुनुगइगिअट्टयलस्यत्तम्कतंद्वीओ । लोयिबिणिच्लयगंथे हुवंति सेथेमु पुन्वं व ॥ ३८६ ७६८१२८००० । पाठास्तरम् ।

सगर्वासं क्रीडीओ सीहम्मिदेसु हेरीत देवीओ । पुष्वं पित्र सेसेसुं संगाहणियस्मि णिहिहं ॥ ३८७ २७०००००० । पाठान्तरम् ।

ब्रम्हकल्पेन्द्रके अनुपम लायण्यवाली आठ अप्रपहिषियां और चींतीस हजार देवियां शोभायमान है ॥ ३८१ ॥ अ. म. ८, देवी ३४००० ।

स्रांतिवेग्डके अनुपम स्त्पवार्ता सालह हजार पाच साँ देवियां और आठ अग्रमहिषियां गोमायमान है ॥ ३८२ ॥ अ. म. ८, देवी १६५०० ।

महाशुक्र इन्द्रके आठ हजार दो सो पचास देविया ओर रमणीय आठ अग्रमहिपियां होती है ॥ ३८३ ॥ डे. ८२५०, अ. म. ८ ।

सहस्रार इन्द्रके चार हजार एक सी पर्चास देविया और आठ ज्येष्ट देवियां होती है ॥ ३८८ ॥ दे. ४१२५, ज्ये. ८ ।

आणत, प्राणत, आरण और अच्युत इन्होंमेसे प्रत्येकके आठ अग्रमहिषियां और दो हजार तिरेसठ देनियां होती है ॥ ३८५ ॥ चैंग. ८, दे. २०६३ ।

शून्य, शून्य, शून्य, आठ, दो, एक, आठ, छह और सात, इन अंकोके प्रमाण सौधर्म इन्द्रके देवियां होती है। शेप इन्द्रोंमे देवियोंका प्रमाण पिहलेके ही समान है, ऐसा लोक-विनिश्चय प्रन्थमे निर्दिष्ट है।। ३८६ ।। ७६८१२८०००। पाठांतर।

सींधर्म इन्द्रके सत्ताईस करे। इंशेर शेप इन्द्रोके पूर्वेक्त संख्या प्रमाण देवियां होती है, ऐसा संगाहणिमें निर्दिष्ट है ॥ ३८७॥ २७००००००। पाठांतर। मायाविवजिद्दाओं बहुरदिकरणेसु णिउणबुद्धीओं । ओक्रगंते णिकं णियाणियहंदाण चलणाहं ॥ ६८८ वन्बरचिलादसुज्ञयकम्मंतियदासदासिपहुदीओं । अंतेउरजोग्गाओं चेहंति विविक्तवेसाओं ॥ ६८९ हंदाणं अत्थाणे पीढाणीयस्स अहिवहं देवा । रयणामणाणि देंति हु सपादपीढाणि बहुवाणिं ॥ ६९० जं जस्स जोग्गमुखं [णिच्चं] णियडं विदोरमासणयं । तं तस्स [देंति] देवा णादूणं भूमिमागाहं ॥ ६९१ वरस्यणदंबहत्था पिडहारा होति हंदअहाणे । पत्थावमपत्थावं ओलग्गंताणे घोसंति ॥ ३९२ अवरे वि सुरा तेसिं णाणाविहपेसणाणि कुणमाणा । इंदाण भक्तिमिरहा आणं मिरसा पिड्छिते ॥ ३९३ पिडहंदादी देवा णिडभरभत्तीण् णिखमीलग्गं । अभिमुहिद्दा सभाण् णियणियदंदाण कुव्वति ॥ ३९४ पुष्टवं ओलग्गसभा सकीसाणाण जारिसा भणिदा । तारिसया सब्वाणं णियणियणयरेसु इंदाणं ॥ ३९४

मायासे रहित और बहुत अनुगमके करनेंमे निपुण बुद्धिवाठी वे देवियां निस्म अपने अपने इन्द्रोंके चरणेंकी सेवा करती है ॥ ३८८॥

अन्तःपुरके योग्य वर्षर, किरान, कुञ्जक, कर्मान्तिक और दास-दासी आदि विचित्र वैपोंसे युक्त स्थित रहते हैं ॥ ३८९ ॥

इन्द्रोके आस्थानम पीठानीकके अधिपित देव पादपीठ सिंहत बहुतसे रत्नमय आसनोंको देते हैं ॥ ३९०॥

जो जिसके योग्य उच्च व [नीच] एवं निकट व दृग्वर्ता आसन होता है, भूमिभागोंको जानकर देव उसके लिये वह देने हैं ॥ ३९१॥

इन्द्रके आस्थान अर्थात् सभामें उत्तम रत्नदण्डको हाथमें छिये हुए जो द्वारपाल होते हैं वे सेवकोंके लिये प्रस्तुत व अप्रस्तुत कार्यकी घोषणा करते है ॥ ३९२ ॥

उनके नाना प्रकारके कार्योको करनेवाले इतर देव भी इन्द्रोंकी भक्तिसे भेर हुए उनकी आज्ञाको शिरसे प्रहण करते हैं ॥ ३९३ ॥

प्रतीन्द्रादिक देव अत्यन्त भक्तिसे समामें अभिमुख स्थित होकर अपने अपने इन्द्रोंकी निल्म क्षेत्रा करते है ॥ ३९४ ॥

पूर्वमें सौधर्म व ईशान इन्द्रका जैसी ओलग्गसभा (सेवकशाला) कही है वैसी अपने अपने नोंग्रामें सब इन्द्रोंके होती है ॥ ३९५॥

१द्ब अत्थाणं २द्ब ओलगताणंतः TP. 104

हंदप्यद्वाणपासादपुब्बदिब्भागपहुदिसंठाणा । चत्तारो पासादा पुक्वोदिदवण्णणेहिं जुदा ॥ ३९६ वेहलियरजदसोका मिसकसारं च दिक्खणिदेसुं । रुचकं मंदरसोका सत्तब्छद्यं च उत्तरिंदेसुं ॥ ३९७ सक्कीसाणिगदाणं पुरदो छत्तीसजोयणुब्छेहा । जोयणबहरूविखंभा' बारसधारा' हुवंति वज्जमया ॥ ३९८ पत्तेकं धाराणं वासो पुकेककोसपरिमाणं' । माणन्यंभसिरच्छं सेसत्यंभाण वण्णणयं ॥ ३९९ भरहेराबदभूगदितत्थयरबालयाणाभरणाणं' । वरस्यणकरंडेहिं लंबंतिहिं विरायंते ॥ ४०० मूलादो उत्तरिल्थ पुद पुद पणुतीसकोसपरिमाणा । गंत्णं सिहरादो तेत्तियमोदिस्य होति हु करंडा ॥ ४०१ २५ ।

पंचसयचावरुदा पत्तेकं एककोसदीहत्ता । ते होति वस्करंडा णाणावरस्यणसाक्षिमया ॥ ४०२ ५०० । को १ ।

ते संखेजा यन्त्रे छंबता रयणसिक्कजालेसुं । सकादिएजणिजा भणादिणिहणा महारम्मा ॥ ४०३

इन्द्रोके प्रधान प्रासादके पूर्विदिशाभागादिमे स्थित और पूर्विक वर्णनोंसे युक्त चार प्रासाद होते हैं ॥ ३९६ ॥

दक्षिण इन्द्रोमें वैद्दर्य, रजत, अशोक और मृपत्कमार तथा उत्तर इन्द्रोमे रुचक, मन्दर, अशोक और सप्तच्छद, ये चार प्रासाद होते है ॥ ३९७॥

सौधर्म और ईशान इन्द्रके प्रहोके आगे छत्तीस योजन ऊंचे, एक योजन बाहल्य व विष्कम्भसे सहित बज्रमय बाग्ह धाराओंबाले [स्तम्भ] होते हैं॥ ३९८॥

उन धाराओं में प्रत्येक धाराका व्याम एक एक कोश प्रमाण है । शेष स्तम्मींका वर्णन मानस्तम्मींके सदश है ॥ ३९९॥

[ये स्तम्म] भरत और ऐरावत मूमिके तीर्थंकर बालकोंके आभरणोके लटकते हुए उत्तम रत्नमय पिटारोंसे विराजमान है ॥ ४०० ॥

म्लंसे उपरिम तलमें पृथक् पृथक् पच्चीस कोश प्रमाण जाकर और शिखरसे इतने ही उतरकर ये करण्ड होते हैं ॥ ४०१ ॥ मृल २५, शिखर २५।

नाना उत्तम रत्नोंकी राशि स्वरूप उन श्रेष्ठ करण्डोंमेसे प्रत्येक पांच सौ धनुप विस्तृत और एक कोश लम्बा होता है ॥ ४०२ ॥ विस्तार ५०० ध., दीर्घता १ की.।

रत्नमय सींकोंके सम्होमें लटकते हुए वे सब संख्यात करण्ड शकादिसे पूजनीय, अनादिनिधन और महा रमणीय होते है ॥ ४०३॥

१ द्वहलाकंमा. २ द्वदाराः ३ द्ववाराणं. ४ द्वकोसापरिमानं. ५ द्वमाणदंच सरिष्कं. ६ द्वव[°]बालहंदाणं.

भाभरणा पुन्तावरिवदेहितित्थयरबालयाणं च । थंभोविर चेट्ठंते भवणेसु सणक्कुमारज्ञगळस्स ॥ ४०४ सयिलदमंदिराणं पुरदो णग्गोहपायवा होति । एक्केक्कं पुढविमया पुन्वोदिदजंबुदुमसिरिसा ॥ ४०५ तम्म्ले एक्केक्का जिणिदपिंदमा य पिंडिदिसं होदि । सक्कादिणमिद्चलणा सुमरणमेसे वि दुरिदहरा ॥ सक्कस्स मंदिरादो ईसाणिदिसे सुधम्मणामसभा । तिसहस्सकोसउदया चउसयदीहा तद्द्वित्थारा ॥ ३००० । ४०० । २००

तीए दुवारछेहो कोसा चडसिंह तदलं हंदो । सेमाओ वण्णणाओ सक्कप्णासादसरिसाओ ॥ ४०८ ६४ । ३२ ।

रम्माए सुधम्माए विविद्दविणोदेहि कीडदे सक्को । बहुविद्दपरिवारजुदो भुंजंतो विविद्दसीक्खाणि ॥ ४०९ तस्थेसाणदिसाए उववादसभा हुवेदि पुष्वसमा । दिप्पंतैस्यणसेजा विण्णासविसेसमोहिहा ॥ ४१० तीए दिसाए चेट्टादे वरस्यणमभो जिणिंदपासादो । पुष्वसरिष्छो अहवा पंडुगजिणभवणसारिष्छो ॥ ४११

सानत्कुमार युगलके भवनोंमें स्तम्मोके जपर पूर्व व पश्चिम विदेह सम्बन्धी तीर्थेकर बालकोंके आभरण स्थित होते हैं ॥ ४०४ ॥

समस्त इन्द्रमन्दिरोके आगे न्यग्रोध वृक्ष होते हैं। इनमें एक एक वृक्ष पृथिवी स्वरूप और पूर्वीक्त जम्बू वृक्षके सदश होते है ॥ ४०५॥

इनके मृत्यें प्रत्येक दिशामें एक एक जिनेन्द्रप्रतिमा होती है जिसके चरणोंमें शकादिक प्रणाम करते है तथा जो स्मरण मात्रमें ही पापको हरनेवाली है ॥ ४०६॥

सौधर्म इन्द्रके मन्दिरसं ईशान दिशाम तीन हजार (तीन सो) कोश ऊंची, चार सौ कोश छंबी, और इससे आध विस्तारवाटी सुधर्मा नामक सभा है ॥ ४०७ ॥

उ. ३०००, दा. ४००, वि. २०० कोस।

मुधर्मा सभाके द्वारोकी उंचाई चौसठ कोश और विस्तार इससे आधा है। शेप वर्णन सौधर्म इन्द्रके प्रासादके सदश है॥ ४०८॥ उन्सेथ ६४, विस्तार ३२ कोश।

इस रमणीय सुधर्मा समामें बहुत प्रकारके परिवारसे युक्त मौधर्म इन्द्र विविध सुखोंको भोगता हुआ अनेक विनोदासे कीडा करता है ॥ ४०९॥

वहां ईशान दिशामे पूर्वके समान उपपाद समा है। यह सभा दैवीप्यमान रत्नशब्याओसे सिहत और विन्यासिविशेषसे शोभायमान है। १८१०॥

उसी दिशामें पूर्वकं समान अथवा पाण्डुक वन सम्बन्धी जिनभवनके सदश उत्तम रत्नमय जिनेन्द्रप्रासाद है ॥ ४११ ॥

१ व च तिव्यंति।

महजोयणठिवद्यो तेसियवासी हुवंति पत्तेक्कं । सेसिंदे पासादा सेसी पुन्तं व विण्णासी ॥ ४१२ ८ | ८ |

इंदरपासादाणं समंतदो होंति दिन्वपासादा । देवीवछिहियाणं णाणावरस्यणकणयमया ॥ ४१३ देवीमवणुष्छेहा सक्कदुगे जोयणाणि पंचसया । माहिंददुगे पण्णासन्भिद्दयाचारिसयजुत्ता ॥४१४ ४०० । ४५० ।

बार्म्हद्रलंतिवेदे महसुर्विकदे सहस्सयारिते । आणद्रपहुदिचउक्के कमसो पण्णासहीणाणि ॥ ४१५ ४०० । ३५० | ३०० । २५० । २०० ।

देवीपुरउदयादो बल्लिहियामंदिराण उच्छेहो । सन्वेसुं इंदेसुं जोयणवीसाधिओ होदि ॥ ४१६ डच्छेहदसमभागे एदाणं मंदिरेसु विक्लंभा । विक्लंभदुगुगदीहं वायस्सद्धं पि गाढतं ॥ ४१७ सन्वेसु मंदिरेसुं उववणसंडाणि होति दिन्वाणि । सन्वउडुजोगपल्लवफलकुसुमविभूदिभरिदाणि ॥ ४१८ पोक्लरणीवावीको सन्छजलाओ विचित्तरूवाओ । पुष्किदकमलवणाओ एक्केक्के मंदिरे होति ॥ ४१९

होप इन्द्रोंके प्रासादोंमेसे प्रत्येक आठ योजन ऊंचा और इतन ही विस्तारसे सिहत है। शेष विन्यास पिहलेके ही समान है। ४१२॥ उत्सेष ८, विस्तार ८ यो।

इन्द्रप्रासादोंके चारों ओर देवी और वल्लमाओंक नाना उत्तम रत्न एवं सुवर्णमय दिव्य प्रासाद हैं ॥ ४१३ ॥

सौधर्म और ईशान इन्द्रकी देवियोंके भवनोंकी उंचाई पांच सो योजन तथा माहेन्द्र व सानत्कुमार इन्द्रकी देवियोंके भवनोंकी उंचाई चार सा पचास योजन है ॥ ४१४ ॥

ब्रह्मेन्द्र, स्रांतवेन्द्र, महाशुक्र इन्द्र, सहस्रार इन्द्र और आनत आदि चार इन्द्रोंकी देवियोंके भवनोंकी उंचाई क्रमसे पचास योजन कम है ॥ ४१५॥

ब. ४००, लां. ३५०, म. ३००, स. २५०, आनतादि २००।

सब इन्द्रोमें बल्लभाओंके मंदिरोंका उत्सेध देवियोके पुरोके उत्सेधसे बीस योजन अधिक है ॥ ४१६ ॥

इनके मंदिरोका विष्कम्भ उत्सेधके दश्रें मागप्रमाण, दीर्घता विष्कंभसे दूनी और अवगाढ़ व्याससे आधा है ॥ ४१७ ॥

सब मंदिरोमें समस्त ऋतुओंके योग्य पत्र, फूल और कुमुम रूप विभूतिसे परिपूर्ण दिन्य उपवन-खण्ड होते हैं ॥ ४१८॥

एक एक मंदिरमें स्वच्छ जलसे परिपूर्ण, विचित्र स्वरूपवाली और पुष्पित कमलवनोंसे संयुक्त पुष्करिणी वापियां हैं ॥ ४१९॥ णाणाविहत्रेहिं णाणाविहमहुरगीयसदेहिं । लिखेयमयणबणेहिं सुरणयराई विराजंति ॥ ४२० आदिमपायारादो तेरसलक्षाणि जोवणे गंतुं । चेहिदि बिदियवेदी पढमा मिव सब्वणयरेसुं ॥ ४२१ १३०००० ।

वेदीणं विश्वाले णियणियसामीसरीररकत्ता य | चेट्टंति सपरिवारा पासादेसुं विचित्तेसुं ॥ ४२२ बिदियवेदी गया |

तेसद्वीलक्खाणि पण्णाससहस्सजीयणाणि तदो । गंत्ण तदियवेदी पढमा मित्र सब्बणयरेसुं ॥ ४२३ ६३५०००० ।

एदाणं विश्वाले तिष्परिसाणं सुरा विचित्तेष्ठं । चेहंति मंदिरेसुं णियणियपरिवारसंज्ञता ॥ ४२४ तदियवेदी सम्मत्ता ।

तब्वेदीदो गच्छिय चडसिंहिमहस्मजीयणाणि च । चेहेदि तुरिमवेदी पढिमामिव सब्बणयरेखुं ॥ ४२५

देवोंके नगर नाना प्रकारके त्यों (वादित्रों), अनेक प्रकारके मधुर गीतराव्यों और विलासमय नृत्योंसे विराजमान है। १२०॥

सव नगरोमें आदिम प्राकारसे तेरह लाख योजन जाकर प्रथमके समान द्वितीय वेदी स्थित है ॥ ४२१ ॥ १३०००० ।

वेदियोके अन्तरात्मे विचित्र प्रामादोमं मपरिवार अपने अपने स्वामियोंके शरीररक्षक देव रहते है ॥ ४२२ ॥

द्वितीय वेदीका कथन समाप्त हुआ।

सब नगरोंमें इससे आगे तिरेसठ छाख पत्राम हजार योजन जाकर प्रथमके समान तृतीय नेदी है ॥ ४२३ ॥ ६३५०००० ।

इन वेदियोंके मध्यमें स्थित विचित्र मन्दिरोम अपन अपन परिवारस संयुक्त तीन परिपदोंके देव स्थित होते हैं ॥ ४२४॥

तृतीय वेदीका कथन समाप्त हुआ।

इस वेदीसे चौंसठ हजार योजन आगे जाकर सत्र नगरोमें प्रथम वेदीके समान चतुर्थ वेदी स्थित है ॥ ४२५ ॥

१ द ब अल्पि. २ द नोयणे गं द व, य जीयणेगे द व.

एदाणं विश्वाले वररवणमण्सु दिग्वभवणेसुं । सामाणियणामसुरा णिवसंते विविद्दपरिवारा ॥ ४२६ तुरिमवेदी गदा ।

चडसीदीलक्लाणि गंत्णं जोयणाणि तुरिमादो । चेट्ठेदि पंचवेदी पढमा मिव सन्वणयरेसुं ॥ ४२७ ८४००००० ।

एदाणं विश्वाले णियणियक्षारोहका यणीया य । अभियोगा किब्बिसिया पहण्णया तह सुरा य तेत्रीसा ॥ पंचमवेदी गदा ।

तप्परदो गंत्णं प्रथणाससहस्सजोयणाणं च । होति हु दिन्यवणाणि इंदपुराणं चउदिसासुं ॥ ४२९ पुष्वादिसु ते कमसो असोयसत्तच्छदाण वणसंडा । चंपयचूदाण तहा पउमहहसरिसपरिमाणा ॥ ४३० पुष्केक्का चेत्ततरू तेसु असोयादिणामसंज्ञता । णग्गोहतरूपरिच्छा वरचामरळत्तपहुदिजुदा ॥ ४३१ पोक्खरणीवाबीहिं मणिमयभवणेहिं संजुदा विबला । सन्वउडुजोग्गपल्लवकुसुमफला भांति वणसंडा ॥

इन वेदियोंके मध्यमें स्थित उत्तम रत्नमय दिव्य भवनोंमें त्रिविच परिवारसे युक्त सामानिक नामक देत्र निवास करते हैं ॥ ४२६ ॥

चतुर्थ वदीका कथन समाप्त हुआ ।

चतुर्थ वेदीसे चौरासी लाख योजन आगे जाकर सब नगरोमें पहिली वेदीके समान पंचम वेदी स्थित है ॥ ४१७ ॥ ८४००००० ।

इन वेदियोंके मध्यमें अपने अपने आरोहक अनीक, आभियोग्य, किल्विषिक, प्रकीर्णक तथा त्रायक्षिश देव निवास करते है ॥ ४२८ ॥

पंचम वेदीका कथन समाप्त हुआ।

इसके आगे पचास हजार योजन जाकर इन्द्रपुरींकी चारों दिशाओं में दिव्य वन हैं॥ ४२९॥

पूर्वादिक दिशाओंमें क्रमसे वे अशोक, सप्तच्छद, चंपक और आम्र वृक्षोंके वनखण्ड है। इन वनोंका प्रमाण पद्म दहके वनोके समान है।। ४३०॥

उन वनोंमें अशोकादि नामोंसे संयुक्त और उत्तम चमर-छत्रादिसे युक्त न्यग्रोध तरुके सदश एक एक चैत्य वृक्ष है ॥ ४३१ ॥

पुष्करिणी वापियों व मणिमय भवनोंसे संयुक्त तथा सब ऋतुओंके योग्य पत्र, कुसुम एवं फलोंसे परिपूर्ण विपुल वनखण्ड शोभायमान है ॥ ४३२ ॥

१ द व भरणेहिं-

संखेजजोयणाणि पुद्द पुद्द गंत्ण णंदणवणादो । सोहम्मादिदिगिंदाणं कीडजणवराणि चेहंति ॥ ४३३ बारससद्दसजोयणदीहत्ता पणसहस्सविक्लंभा । पत्तेक्कं ते णयरा वरवेदीपहुदिकयसीहा ॥ ४३४ १२००० ।

गणियामइत्तरीणं समच उरस्या पुरीओ विदिलासुं । एक्कं जोयणलक्खं पत्तेक्कं दीहवासजुदा ॥ ४३५

सञ्चेसुं णयरेसुं पासादा दिश्वविविद्दरयणभया । णश्चंतविचित्तथया णिस्वमसोहा विरायंति ॥ ४३६ जोयणसयदीहत्ता ताणं पण्णासमेत्तवित्थारा । मुहमंडवपहुदीहिं विचित्तस्वेदिं संजुत्ता ॥ ४३७ बालुगपुष्फगणामा याणविमाणाणि सक्कजुगलम्म । सोमणमं सिरिक्क्लं सणक्कुमारिददुद्रयम्मि ॥ ४३८ बर्मिहदादिचउक्के याणविमाणाणि सन्वदोभहा । पीदिकरम्मकणामा मणोहरा होति चत्तारि ॥ ४३९ आणदपाणदहंदे लच्छीमादितिणामदो होदि । आरणकिष्दिदुगे याणविमाणं विमलणामं ॥ ४४०

नन्दन वनसे पृथक् पृथक् संख्यात योजन जाकर मौधर्मादि इन्द्रोंके लोकपालेंकि क्री हा-नगर स्थित हैं ॥ ४३३ ॥

उत्तम वेदी आदिसे शोभायमान उन नगरोंमेंसे प्रत्येक बारह हजार योजन लम्बे और पांच हजार योजन प्रमाण विस्तारसे सिहत हैं ॥ ४३४ ॥ छं १२०००, वि. ५०००।

विदिशाओं में गणिकामहत्तीरयोंकी समचतुष्कोण नगरियां है । इनमेंसे प्रत्येक एक लाख योजन प्रमाण दीर्घता व विस्तारसे युक्त है ॥ ४३५ ॥ दी. १०००००, वि. १०००० यो. ।

सब नगरोमें नाचती हुई विचित्र ध्वजाओंस युक्त और अनुपम शोभाके धारक दिव्य विविध रत्नमय प्रासाद विराजमान है ॥ ४३६॥

ये प्रासाद एक मौ योजन दीर्घ, पचास योजन प्रमाण विस्तारसे सिहत, और विचित्र- रूप मुखमण्डपादिसे संयुक्त है ॥ ४३७ ॥

शक्रयुगछ (सौधर्म व ईशान इन्द्र) में वालुक ओर पुष्पक नामक यान विमान तथा सानन्कुमारादि दो इन्द्रोमे सौमनस और श्रीवृक्ष नामक यान विमान होते हैं ॥ १३८॥

ब्रह्मेन्द्रादिक चारके सर्वतोभद्र, प्रीतिक (प्रीतिंकर), रम्यक और मनोहर नामक चार यान विमान होते हैं ॥ ४३९॥

आनत और प्राणत इन्द्रके छक्ष्मी मादिन्ति (?) नामक यान विमान तथा आरण कल्पेन्द्र ग्रुगळमें विमळ नामक यान विमान होते हैं ॥ ४४०॥

१ द व पीर्दिकररम्मकणामा। क्रोळापुरप्रती तु गृहीतः पाठः।

सोहरमादिचउक्के कमयो अवसेसकप्पैजुगलेसुं । होति हु पुब्बुत्ताहं याणविमाणाणि पत्तेक्कं ॥ ४४१ पाठान्तरम् ।

एकं जोयणलक्लं पत्तेकं दी६वामसंज्ञता । याणिवमाणा दुविहा विकिशियाण् सहावेणं ॥ ४४२ ते विकिशियाजाता याणिवमाणा विणासिणो होति । अविणासिणो य णिश्चं सहावजादा परमरम्मा ॥ धुन्वंत्रध्ययवदाया विविहासणस्यणपहुदिपरिपुण्णा । धूर्वधडेहिं जुत्ता चामरवंटादिकयसोहा ॥ ४४४ वंद्रणमालारम्मा मुत्ताहलहेमदामरमणिजा । सुंदरदुवारसहिदा वज्ञकवादुज्जला विरायंति ॥ ४४५ सम्बद्धं भायणाई वत्थाभरणाहआई दुविहाई । होति हु याणिवमाणे विकिशरियाण् सहावेणं ॥४४६ विकिशियाजिणदाई विणामस्वाई होति सम्बद्धं । वत्थाभरणादीया सहावजादाणि णिम्बाणि ॥ ४४७ सोहम्मादिसु अद्यसु आणवपहुदीसु चडसु इंदाणं । सूवरहरिणीमहिसा मन्छा भेकोदिछगलवसहा य ॥ ४४९ स्वर्षह मडदेमुं चिण्हाणि णव कमेण भणिदाणि । एदेहिं ते इंदा लिक्खांते सुराण मज्झिम्म ॥ ४४९

सीधर्मादि चारमें और रोप कल्पयुगलों में क्रमसे प्रायेकके पूर्वेक्त यानविमान होते है ॥ ४४१ ॥ पाठान्तर ।

इनमेंसे प्रत्येक विमान एक छाख योजन प्रमाण दीर्घता व व्याससे संयुक्त है। ये विमान दो प्रकार है, एक विक्रियासे उत्पन्न हुए और दूसरे स्वभावसे ॥ ४४२ ॥

विकियासे उत्पन्न हुए वे यान विमान विनश्वर और स्वभावसे उत्पन्न हुए वे परम रम्य यान विमान नित्य व अविनश्वर होते हैं ॥ ४४३ ॥

उक्त यान विमान फहराती हुई ध्वजा-पताकाओंसे सहित, विविध आसन व शय्या आदिसे पिर्पूर्ण, धूपघटोंसे युक्त, चामर एवं घंटादिकसे शोभायमान, वंदनमाळाओसे रमणीय मुक्ताफल व सुवर्णकी माळाओंसे सुशोभित, सुन्दर द्वारोसे सहित, आर वज्रमय कपाटोंसे उज्जवल होते हुए विराजमान है ॥ ४४४-४४५ ॥

यान विमानमें स्वच्छ भाजन, वस्र और आभरणादिक विकिया व स्वभावसे दो प्रकारके होते हैं ॥ ४४६ ॥

विकियासे उत्पन्न सब वस्त्राभरणादिक विनश्वर और स्वभावसे उत्पन्न हुए ये सभी नित्य होते हैं ॥ ४४७ ॥

सौधर्मादिक आठ और आनत आदि चार कल्पोंमें इन्द्रोंके मुकुटोंमें क्रमसे शूकर, हरिणी, महिष, मत्स्य, भेक, सर्प, छगछ, बृपभ और कल्पतरु, ये नौ चिह्न कहे गये हैं। इन चिह्नोंसे सुरोंके मध्यमे वे इन्द्र पहिचाने जाते हैं॥ ४४८-४४९॥

१ द्वाकण्डः २ द्वाधुन्तः ३ द्वामण्डामेकाः

इंदाणं चिण्हाणिं पत्तेक्कं ताव जा^र सहस्सारं । आगदआरणजुगले चोहसठाणेसु दोब्छामि ॥ ४५० स्वरहरिणीमहिसा मच्छा कुम्मा य भेकहयहत्थी। चंदादिगवयछगका बसहरूप्यतरूर मउडमञ्ज्लेसुं॥ ४५९

इंदाणं परिवारा पडिंदपहुदी ण होंति कह्या विं। अहिंमदाणं सन्पिडवाराहिंतो अणंतसोक्खाणं ॥ ४५२ उववादसभा विविद्या कप्पातीदाण होति सन्वाणं । जिलभवणा पामादा णाणाविहरिन्वरयणमया ॥ ४५३ अभिसेयसभा संगीयपहुदिमालाओ चित्ररुखा य । देवीओ ण दीसंति कप्पातीदेसु कह्या वि ॥ ४५४ गेहु छेहो दुसया पण्णव्मिहिषं सयं सुद्धं । हेट्टिममज्झिमउवरिमगेवजैस् कमा हाँति ॥ ४५५

200134013001

भवणुच्छेद्दपमाणं अणुद्दिमाणुत्तराभिधाणेमुं । पण्णासा जोयणया कमसो पणुवीसमेत्ताणि ॥ ४५६ 401241

उद्यस्स पंचमंसा दीहत्तं तहलं च वित्थारी । पत्तेक्कं णाट्ड्या कण्यासीदाण भवणेसुं ॥ ४५७ एवं इंद्विभूदिपरूवणाः म्मत्ता।

सहस्रार करूप तक प्रत्येक इन्द्रके तथा आनत और आरण युगरूमें इस प्रकार चौदह स्थानीमें चिह्नोंको कहते है ॥ ४५० ॥

शूकर, हरिणी, महिप, मत्स्य, कूर्म, भेक, हय, हाथी, चन्द्र, सर्प, गत्रय, छगक, बृपभ और कल्पतरु, ये चौदह चिह्न मुक्तरोंके मध्यमें होते हैं ॥ ४५१ ॥ (पाठान्तर ।]

इन्द्रोंके प्रतीन्द्र आदि परिवार होते हैं। किन्त् सपरिवार इन्द्रोंकी अपेक्षा अनन्त सुखसे यक्त अहमिन्द्रोंके उपर्यक्त परिवार कदापि नहीं होते ॥ ४५२ ॥

सब कल्पानीतोंके विविध प्रकारकी उपपादसभाषे, जिनभवन, नाना प्रकारके दिन्य रत्नोंसे निर्मित प्रासाद, अभिवेकसभा, संगीत आदि शालायें और वित्यवृक्ष भी होते हैं। परन्त कल्पातीनोंके देवियां कदापि नहीं दिखनीं ॥ ४५३-४५४ ॥

अवस्तन, मध्यम और उपरिम प्रवेयोमें प्रासादोंकी उंचाई क्रमसे दे। सी, एक सी पचास और केवल सौ योजन है। १५५ ॥ अ. प्रे. २००, म. प्रे. १५०, उ. प्रे. १००।

अनुदिश और अनुतर नामक विमानोंमें भवनोंकी उंचाईका प्रमाण क्रमसे पचास और पच्चीस योजन मात्र है ॥ ४५६ ॥ अनुदिश ५० अनुत्तर २५ ।

कल्पातीतोके भवनोंमें प्रत्येककी दीर्वता उंचाईके पांचवें भाग और विस्तार उससे आधा समझना चाहिये ॥ ४५७ ॥

इस प्रकार इन्द्रविभूतिकी प्ररूपणा समाप्त हुई।

१ ख जाव. २ द ब इयचं आ हिदवयक गठा पंचतरू ३ द ब कह्या आदि. TP. 105

पडमे बिदिए हाथे बस्हादिसु बहस आणददुगन्मि । आरणङ्गो सुरंसणपहुदिसु एकारसेसु कमे ॥ ४५८ दुगसन्तदसं चउदससोलसभट्टरसवीसबावीसा । तत्तो एकेकजुदा उकस्साऊ समुद्दउवमाणा ॥ ४५९

पंती रकस्ताऊ इंद्रप्यहुदीण होदि हु चउण्णं । सेतसुराणं आऊ मिन्सिल्जनहण्णपरिमाणा ॥ ४६०

डासिट्टकोडिलक्ता कोडिसहस्साणि तेत्तियाणि पि । कोडिसया छच्चेत्र य छासट्टीकोडियहियाणि ॥ ४६९

डासिट्टीलक्ताणि तेत्तियमेत्ताणि तह सहस्साणि । छस्सयछासट्टीओ दोण्णि कला तियविहत्ताओ ॥ ४६२

प्दाणि पर्हाई आऊ उद्विदयमिम उक्कस्ते । तं सेढीबद्धाणं प्रण्णयाणं च णाद्व्वं ॥ ४६३

डडुपडलुक्सस्ताऊ इध्छियपडळप्पमाणरूवेहिं । गुणिदूणं आणेजं तास्ति जेट्टाउपरिमाणं ॥ ४६४

प्रथम व द्वितीय युगल, ब्रम्हादिक चार युगल, आनत्युगल, आरणयुगल और सुदर्शन आदि ग्यारहमें उत्कृष्ट आयु क्रमसे दो, सात, दश, चौदह, सं।लह, अठारह, बीस, बाईस, इसके प्रश्नात् एक एक अधिक सागरोपम प्रमाण है ॥ ४५८-४५९ ॥

सी. ई. २, स. मा. ७, ब्र. ब्रह्मो. १०, लां. का. १४, शु. म. १६, श. स १८, आ. प्रा. २०, आ. अ. २२, सु. २३, अ. २४, सुप्र. २५, यशो. २६, सुम. २७, सुवि. २८, सुम. २९, सी. ३०, प्री. ३१, आ. ३२, सर्वार्थसिद्धि ३३।

यह उत्कृष्ट आयु इन्द्र आदि चारकी है। रोप देवोंकी आयु मध्यम व जघन्य प्रमाणसे - सहित है। ४६०॥

छ्यासठ लाख करोड़ छ्यासठ हजार करोड़ छह सौ छ्यासठ करोड़ अधिक छ्यासठ लाख छ्यासठ हजार छह सौ छ्यासठ और तीनसे विभक्त दो कला, इतने पत्य प्रमाण ऋतु इन्द्रकमें उत्कृष्ट आयु है। यही आयु उसके श्रेणीबद्ध और प्रकीणकोंकी भी जानना चाहिये॥ १६१-१६३॥ ६६६६६६६६६६६६६

ऋतु पटलकी उत्कृष्ट आयुको इच्छित पटल प्रमाण रूपोंसे गुणित कर उसमें उत्कृष्ट भायुको प्रमाणको ले आना चाहिये ॥ ४६४ ॥

१ द व तिहिष्मताथीः २ द व प्दाणं.

चोइसठा**णेसु तिया एकं अंकक्षमेण पस्ला**णि । **एकक्ला उक्ष**स्ते आग्रः विमिक्षिण्यम्मि पुर्वः ॥ ४२५ १३३३३३३३३३३३३

चोद्दसठाणे सुण्णं दुगं च अंकक्कमेण परूलाणि । उक्कस्साऊ चंदिंदयम्मि सेढीपङ्ग्णाप्सुं च ॥ ४६६ २०००००००००।

चोद्दसटाणे छक्का तुर्ग च अंकक्कमेण पल्लाणि । दोण्णि कला उक्कस्ते आड. धरगुम्मि णाव्यको ॥ ४३७ २६६६६६६६६ | २ |

पण्णरसट्ठाणेसुं तियाणि अंकक्षभेण पल्छाणि । एक्कक्ला उक्कस्से आऊ वीरिंदयसमृहे^र ॥ ४६८ ३३३३३३३३३३३३

नोद्सठाणे सुण्णं चडगं अंकक्कमेण पस्लाणि । उक्कस्साऊ अरुणिदयम्मि सेदीपहण्णप्सुं च ॥ ४६९

अंकक्रमसे चौदह स्थानोंमें तीन और एक, इतने पत्य और एक कला प्रमाण विमल इन्द्रकर्मे उत्कृष्ट आयु है ॥ ४६५ ॥

६६६६६६६६६६६६३ × र = १३३३३३३३३३३३३३३३३

अंकक्रमसे चौदह स्थानोमें शून्य और दो, इतने पत्य प्रमाण चन्द्र इन्द्रक तथा उसके श्रेणीबद्ध और प्रकीर्णकोंमें उन्कृष्ट आयु है ॥ ४६६ ॥

अंकत्रमसे चौदह स्थानोंमें छह और दो, इतने पत्य व दो कला प्रमाण वत्गु इन्द्रकमें उत्कृष्ट आयु है ॥ ४६७ ॥

६६६६६६६६६६६६३ × ४ = २६६६६६६६६६६६६६

अंकक्रमसे पन्द्रह स्थानें।मे तीन, इतने पत्य और एक कला प्रमाण वीर इन्द्रक समृह्में उत्कृष्ट आयु है ॥ ४६८ ॥ ३३३३३३३३३३३३३३३३३३

अंकक्रमसे चौदह स्थानोंमें शून्य और चार, इतने पत्य प्रमाण अरुण इन्द्रक व उसके भ्रेणीबद्ध और प्रकीर्णकोंमें उत्कृष्ट आयु है ॥ ४६९ ॥ ४००००००००००।

१ द्य बीरिंदयस्समूहे. २ द्य च च उमं. ३ द्य अशिवियम्मि.

चोह्सठाणे छक्का चड अंकक्कमेण पल्लाणि । दोण्णि कलाओ णदणणामे आउस्स उक्कस्सो ॥ ४७० ४६६६६६६६६६६ १३

चोइसटाणेसु तिया पंचंककमेण होति पल्लाणि । एककला णलिणिदयणामे आउस्स उक्कस्मो ॥ ४७१
५३३३३३३३३३३३३३३३

चोइसडाणे सुण्णं छक्कं अंकक्कमेण पल्लाणि । उक्कस्साऊ कंचणणामे सेढीपद्दण्णव्सुं वि ॥ ४७२ ६००००००००० ।

पण्णरसद्वाणेसुं छका अंकक्षमेण पल्लाणि । दोणिण कलाओ रोहिदणामे आउस्स उक्षस्से ॥ ४७३ ६६६६६६६६६६ | २ |

चोइसठाणेसु तिया सत्तं अंकक्कमेण पल्लाणि । एक्ककल व्चिय चंचित्यम्मि आउस्स उक्कस्मो ॥ ४७४ ७३३३३३३३३३३ | १ |

चोइसठाणे मुण्णं अट्ठंककमेण होति पल्लाणि । उकस्याक महिंद्यम्मि सेटीवहण्णपुमुं च ॥ ४७५

अंकजमसे चोदह स्थानोमें छह और चार, इतन पन्य व दो कला प्रमाण नन्दन नामक पटलमें उत्कृष्ट आयु है ॥ ४७० ॥ ४६६६६६६६६६६६६३ ।

अंकजमसे चाँदह स्थानोंमे तीन और पांच, इतने पल्य व एक कला प्रमाण निलिन नामक इन्द्रकमे उत्कृष्ट आयु है ॥ ४७१ ॥ ५३३३३३३३३३३३३३३

अंकक्रमसे चौदह स्थानोंमें शृत्य और छह, इतने पत्य प्रमाण कंचन नामक इन्द्रक और उसके श्रेणीबद्ध व प्रकीणिकोमें भी उत्कृष्ट आयुका प्रमाण है ॥ ४७२ ॥

£000000000000000000

अंकक्रमसे पन्द्रह स्थानोमें छह, इतने पत्य व दो कला प्रमाण रोहित नामक पटलमें उत्कृष्ट आयुका प्रमाण है ॥ ४७३ ॥ ६६६६६६६६६६६६६१ ।

अंकक्रमसे चौदह स्थानोमे तीन और सात, इतने पल्य व एक कला प्रमाण चंचत् [चन्द्र] इन्द्रकमें उत्कृष्ट आयु हैं ॥ ४७४ ॥ ७३३३३३३३३३३३३३३३

अंकक्रमसे चौदह स्थानोमें शून्य और आठ, इतने पत्य प्रमाण मरुत् इन्द्रक व उसके श्रेणीबद्ध और प्रकीर्णकोंमें उत्कृष्ट आयु है ॥ ४७५ ॥ ८००००००००००।

१ व् मुबदिदयम्मि.

चोह्सठाणे छका अटुंककमेण होति पल्लाणि । तुकलाओ रिद्धिसप् उक्कस्ताक समग्गाम्म ॥ ४७६ ८६६६६६६६६६६६ | २ |

चोद्सटाणेसु तिया णव अंककमेण होति परलाणि । एककलावेरुलिए उक्कस्माऊ सपदरम्मि ॥ ४७७ ९३३३३३३३३३३३३३

पण्णरेठाणे सुण्णं एकं अंकक्रमेण पल्लाणि । उक्कस्याक रुचिकिद्यम्मि सेढीपङ्ण्णएसुं पि ॥ ४७८

चोइसडाणे छका णहमेकंकक्रमेण पल्लाई । दोण्णि कलाओ रुचिरिंदयाम्मि आउस्स उक्रस्सो ॥ ४७९ १०६६६६६६६६६६६ | २ |

चोइसठाणेसु तिया एकेक कमेण पल्लाणि । एककल व्चिय अंकिंदयम्मि आउस्य उक्कस्सो ॥ ४८० ११२३३३३३३३३३३३३३

चोइसठाणे सुण्णं दुगमेकंककमेण पल्लाणि । उक्कस्साऊ पिइहिंदयम्मि सेढीपङ्ण्णण्सुं पि ॥ ४८१

अंकन्नमसे चौदह स्थानोमें छह और आठ, इतने पत्य व दो कला प्रमाण समस्त ऋद्वीश पटलमें उत्कृष्ट आय है ॥ ४७६॥ ८६६६६६६६६६६६३॥

अंकक्रमसे चोदह स्थानोंमें तीन और नी, इतन पत्य व एक कला प्रमाण वेहूर्य पटलमें उन्कृष्ट आयु है ॥ ৪৩৩ ॥ ९३१३३३३३३३३३३३३३३

अंकक्रमसे पन्द्रह स्थानोमे शून्य और एक, इतने पन्य प्रमाण रुचक इन्द्रक व उसके श्रेणीबद्ध और प्रकीर्णकोमें भी उत्कृष्ट आयु हैं ॥ ४७८ ॥ १०००००००००००।

अंकक्रमसे चौदह स्थानोंमें छह, शून्य और एक, इतने पत्य और दो कला प्रमाण रुचिर इन्द्रकर्में उन्कृष्ट आयु है ॥ ४७२ ॥ १०६६६६६६६६६६६६३ ।

अंकक्रमसे चौदह स्थानोंमें तीन, एक और एक, इतने पत्य और एक कला प्रमाण अंक इन्द्रक्तमें उत्कृष्ट आयु है ॥ ४८० ॥ ११३३३३३३३३३३३३३३३३३३३३३३३३३३

१ इ व दिदिसए. २ इ बोइस. ३ द किंदियम्म, किंदियम्म. ४ द व ति.

चोद्रसठाणे छक्का दुगमेक्कंकक्कमेण परुलाणि । दोण्णि कलाक्षो तवाणियहंदए आउ उक्कस्सा ॥ ४८२ १२६६६६६६६६६६६६ | २ |

पण्णारसटाणेसुं तियाणि एकं कमेण पल्लाइं। एक्कं कला य मेघेंदयम्मि भाउस्स उक्कस्सो ॥ ४८३ १३३३३३३३३३३३३३३३३३

चोद्दसटाणे सुण्णं चडएक्कंकक्कमेण पल्लाणि । उक्कस्साऊ अव्भिद्यम्मि सेवीपद्गणणप्सुं च ॥ ४८४ १४०००००००० ।

चोइसटाणे छक्का चउएक्कंकक्कमेण पल्लाइं । दोण्णि कला हारिह्यम्मि भाउस्स उक्कस्सो ॥ ४८५ १४६६६६६६६६६६ १ ३

चोइसडाणेमु तिया पंचेक्कंकक्कमेण पहलाणि । एक्का कला य आऊ उक्कस्से पडमपडलिम ॥ ४८६ १५३३३३३३३३३३३३३

चोइसठाणे सुण्णं छक्केक्कंकक्ककमण पल्लाणि । उक्कस्साऊ रोहिदसेढीबद्धप्पद्ण्णपुसुं पि ॥ ४८७ १६०००००००००।

अंकज्ञमसे चौदह स्थानोंमें छह, दो और एक, इतने पत्य और दो कला प्रमाण तपनीय इन्द्रकमें उत्कृष्ट आयु है ॥ ४८२ ॥ १२६६६६६६६६६६६६३ ।

ऋगसे पन्द्रह स्थानों में तीन और एक, इतने पत्य व एक कला प्रमाण मेघ इन्द्रकर्में उत्कृष्ट आयु है ॥ १८३ ॥ १३३३३३३३३३३३३३३३३३३३३

अंकक्रमसे चौदह स्थानोंमें शून्य, चार और एक, इनने पत्य प्रमाण अभ्र इन्द्रक, श्रेणीबद्ध व प्रकीर्णकोंमें उत्कृष्ट आयु है ॥ १८०॥ १४०००००००००।

अंककमसे चौदह स्थानोंमें छह, चार और एक, इतने पत्य व दो कला प्रमाण हारिद्र इन्द्रकमें उत्कृष्ट आयु है ॥ ४८५ ॥ १४६६६६६६६६६६६६३ ।

अंकज्ञमसे चौदह स्थानोंमें तीन, पांच और एक, इतने पत्य व एक कळा प्रमाण पद्म पटलमें उत्कृष्ट आयु है ॥ ४८६ ॥ १५३३३३३३३३३३३३३३३३३

अंकक्रमसे चौदह स्थानोंमें शून्य, छह और एक, इतने पत्य प्रमाण रोहित (छोहित) इन्द्रक, श्रेणीबद्ध व प्रकीर्णकोंमें भी उत्कृष्ट आयु है ॥ ४८७॥ १६०००००००००००। पण्णरसहाणेसुं छक्कं एक्कं कमेण पहलाइं | दोषिण कस्ताओ आऊ उक्कसे वश्जपदस्त्रीमा ॥ ४८८ १८६६६६६६६६६६६

चोदसडाणेसु तिया सत्तेक्कंकक्कमेण पल्लाणि । एक्ककला उक्कस्सो णंद्र।वद्दश्मि आउस्सं ॥ ४८९ १७३३३३३३३३३३ |

चोइसटाणे सुष्णं भट्टेक्कंकक्कमेण पल्लाणि । उक्कस्साउपमाणं पडलम्मि पहंकरे होदि^१॥ ४९० १८००००००००० ।

चोइसठाणे छक्का अहेक्क कमेण होति पच्छाणि । दोण्णि कछाओ पिटुकँपडले आउस्य उक्कस्सो ॥ ४९१ १ १८६६६६६६६६६६६६६६ | २ |

चोइसटाणेसु तिया णवेक्कशंकक्कमेण पल्लाई। एक्कक्ला गजणाने पडले आडस्स उक्कस्सो ॥ ४९२ १९३३३३३३३३३३३३३

दोणिण पयोणिदिउनमा उक्कस्साऊ हुनेदि पडलम्मि । चरिमटाणिविटे सोहम्मीसाणजुनलम्मि ॥ ४९३ सा २ |

अंकक्रमसे पन्द्रह स्थानें।में छह और एक, इतने पन्य व दो कला प्रमाण वज्र पटलेंसे उत्कृष्ट आयु है ॥ ४८८ ॥ १६६६६६६६६६६६६६१

अंकजमसे चौदह स्थानें।में तीन, सात और एक, इतने पत्य व एक कला प्रमाण नन्दावर्त पटलमें उत्कृष्ट आयु है ॥ ४८९ ॥ १७३३३३३३३३३३३३३

अंककमसे चौदह स्थानें।में शून्य, आठ और एक, इतने पत्य प्रमाण प्रभंकर पटलमें उत्कृष्ट आयु है ॥ ४९० ॥ १८०००००००००००।

क्रमसे चौदह स्थानोंमें छह, आठ और एक, इतने पत्य व दे। कला प्रमाण पृष्ठक पटलमें उत्कृष्ट आयु है ॥ ४९१ ॥ १८६६६६६६६६६६६३ ।

अंकक्रमसे चौदह स्थानोंमें तीन, नौ और एक, इतने पत्य व एक कछा प्रमाण गज नामक पटलमें उत्कृष्ट आयु है ॥ ४९२ ॥ १९३३३३३३३३३३३३३३

सौधर्म-ईशान युगलके भीतर अन्तिम स्थानमें निविष्ट पटलमें दो सागरोपम प्रमाण उत्कृष्ट भायु है ॥ ४९३ ॥ सा. २ ।

श्क्ष होहि श्रामिष्टन

उक्कस्साउपमाणं सणक्कुमारस्म पढमपडलाम्म । दोण्णि पयोणिहिउचमा पंचकला सत्तपविहत्ता ॥ ४९४ सा २ | ५ |

तिण्णि महण्णवउवमा तिण्णि कला इंद्यम्मि वणमाले । चत्तारि उविदेववमा पृक्कतला णागपडलम्मि ॥

साइ।क ३ सा४ 9

चत्तारि सिंधुउवमा छन्च कला गरुडणामपडलीमा । पंचण्णवडवमाणा चत्तारि कलाओ लंगलए ॥ ४९६

सा ४ 🐧 सा ५ 🖁

छट्टोबहिउवमाणा दोण्णि कला इंदयम्मि बलभद्दे । सत्तसरिरमणउत्रमा माहिंददुगस्य चरिमपडलम्मि ॥

६ | २ |

सत्तं बुरासि उवमा ति विण कलाभे। चउक्कपविद्वता । उक्कस्सा उपमाणं पढमंपडलमिन बम्हकप्पस्स ॥ ४९८

सा ७ | ३ |

भट्टण्णवउवमाणा दुकला सुरमिमिदिणामपडलम्मि । णवरयणायरउवमा एककला बम्हपडलम्हि ॥ ४९९

सानत्कुमारके प्रथम पटलमे उत्कृष्ट आयुका प्रमाण दो सागरोपम और सातसे विभक्त पांच कला मात्र है ॥ ४९४ ॥ सा. २५ ।

तीन सागरोपम व तीन कला प्रमाण वनमाल इन्दर्कमें, तथा चार सागरोपम व एक कला प्रमाण नाग पटलमें उन्कृष्ट आयु है ॥ **१९५** ॥ वनमाल **३** है, नाग **४** है सा. ।

गरुड़ नामक पटलेंभे चार सागरोपम व छह कला तथा लांगल पटलमे पांच सागरोपम व चार कला प्रमाण उत्कृष्ट आयु है ॥ ४९६ ॥ गरुड़ ४६, लांगल ५४ सा.।

बलभद्र इन्द्रकमें छह सागरे।पम व दो कला तथा मोहेन्द्र युगलके अन्तिम पटलमें सात सागरोपम प्रमाण उत्कृष्ट आयु है ॥ ४९७॥ वलभद्र ६३, चक्र ७ सा.।

ब्रह्म कल्पके प्रथम पटलमें उत्कृष्ट आयुका प्रमाण सात सागरोपम और चारसे विभक्त तीन कला है ॥ ४९८ ॥ सा. ७ ै ।

सुरसमिति नामक पटलमें आठ सागरोपम और दो कला तथा ब्रह्म पटलमें नौ सागरोपम भीर एक कला प्रमाण उत्कृष्ट आयु है ॥ ४९९ ॥ सुरसमिति ८३, ब्रह्म ९६ सा.।

१ द्व किंगलप्.

बम्हुत्तराभिधाणे चरिमे पडलम्मि बम्हकप्परसः । उनकस्साउपमाणं वस सरिरमणाण स्वमाणाः ॥ ५०० १० ।

बम्हहिद्यम्हि^र पडले बारसकल्लोकिणीसउवमाणं । चोइसणीराहेउवमा उक्कस्साऊ^र हवंति छंतवषु ॥५०१ १२ । १४ ।

महसुक्कणामपढले सोलससरियाहिणाहउवमाणा । अट्टरसं सहसारे तरंगिणीरमणडवमाणा ॥ ५०२ १६ । १८ ।

भाणदणामे पडले भट्टारस सलिलरासिउ३माणा । उक्कस्साउपमाणं चत्तारि कलाभो छक्किदिरा || ५०३ १८ | ४ |

एककोणवीस वारिदिउवमा दुकलाओ पाणदे पडले | पुष्फगण् वीमं चिय तरंगिणीकंतउवमाणा ॥ ५०४ । १९ | क २ । २० ।

वीसंबुरासिउवमा चत्तारि कलाओ सादगे पडले । इगिवीस जलहिउवमा भारणणामिम दोण्णि कला ॥
२० । क ४ | २१ | २ |

ब्रह्म कल्पके ब्रह्मोत्तर नामक अन्तिम पटलमें उत्कृष्ट आयुका प्रमाण दश सागरोमम है ॥ ५०० ॥ १० ।

ब्रह्महृदय पटलमें बारह सागरोपम और लांतव पटलमें चौदह सागरोपम प्रमाण उत्कृष्ट आयु है ॥ ५०१ ॥ त्र. ह. १२, त्यां. १४ सा. ।

महाशुक्र नामक पटलमें सोलह सागरे।पम और सहस्रार पटलेंमें अठारह सागरे।पम प्रमाण उन्कृष्ट आयु है ॥ ५०२ ॥ म. १६, सह. १८ सा. ।

आनत नामक पटलमें अठारह सागरोपम और छहसे भाजित चार कला प्रमाण उत्कृष्ट आयु है ॥ ५०३ ॥ १८६ सा. ।

प्राणत पटलमें उनीस सागरोपम और दो कला तथा पुष्पक पटलमें बीस सागरोपम प्रमाण उत्कृष्ट आयु है ॥ ५०४ ॥ प्रा. १९३, पु. २० ।

शातक पटलमें बीस सागरोपम और चार कला तथा आरण नामक पटलमें हक्कीस सागरोपम और दो कला प्रमाण उत्कृष्ट आयु है ॥ ५०५ ॥ शा. २०६, आ. २१२ सा. ।

१ द ब ब बिंहदयिह. २ द ब कपस्साक.

अञ्जूष्णामे पडले बाबीस तरंगिणीरमणडवमाणाः । तेवीस सुदंसणप् अमोघपडलम्म चडवीसं ॥ ५०६ २२ । २३ । २४ ।

पणुषीस सुष्पष्ठके असहरपष्टकारेन होति छण्वीसं । सत्तावीस सुभद्दे सुविसाले शहवीसं च ॥ ५०७ २५ । २६ । २७ । २८ ।

सुमणसणामे उणतीस तीस' सोमणमणामपहरूमि । एक्कत्तीसं पीर्दिकरिम वत्तीस आह्रुचे ॥ ५०८ २९ | ३० | ३२ | ३२ |

सम्बद्धसिद्धिणाभे तेत्तीसं वाहिजीसउधमाणा । उक्कस्स जहण्णा वि च णिहिट्टं वीयरागेहिं ॥ ५०९ ३३ ।

उदुपहुदिइंदयाणं हेट्टिमडक्कस्सय।उपिरमाणं । एक्कसमण्ण अधियं उवरिमपडले जहण्णाकः ॥ ५१० तेत्तीस उवहिउवमा पल्लासंखेन्जभागपरिहीणा । सम्बटुखिद्धिणामे मण्णेते केइ अवराकः ॥ ५११ पाटान्तरम् ।

अन्युत नामक पटलमें बाईस सागरे।पम, सुदर्शन पटलमें तेईस सागरे।पम, और अमे।घ पटलमें चीत्रीस सागरे।पम प्रमाण उत्कृष्ट आयु है ॥ ५०६॥

अ. २२, सु. २३, अमाघ २४ सा.।

सुप्रबुद्ध पटलमें पश्चीस, यशोधर पटलमे छन्त्रीस, सुमद्र पटलमें सत्ताईस और मुविशाल पटलमें अट्टाईस सागरोपम प्रमाण उत्कृष्ट आयु है ॥ ५०७॥

सुप्र. २५, यशो. २६, सुभद्र २७, सुवि. २८।

सुमनस नामक पटलमें उनतीस, सीमनस नामक पटलमें तीस, प्रीतिकर पटलमें इक्तीस और आदित्य पटलमें बत्तीस सागरीपम प्रमाण उत्कृष्ट स्थिति है ॥ ५०८ ॥ सुम. २९, सीम. ३०, प्री. ३१, आ. ३२ सा. ।

वीतराग भगवान्ने सर्वार्धसिद्धि नामक पटलमें उन्कृष्ट व जवन्य आयुका प्रमाण तेतीस सागरोपम कहा है ॥ ५०९ ॥ ३३ सा. ।

ऋतु आदि इन्द्रकोंमें अधस्तन इन्द्रक सम्बन्धी उन्कृष्ट आयुके प्रमाणमें एक समय मिलानेपर उपरिम पटलेंमें जघन्य आयुका प्रमाण होता है ॥ ५१०॥

कोई आचार्य सर्वार्थासिद्धि नामक पटलमें पल्यके असंख्यातवें भागसे रहित तेतीस सागरीपम प्रमाण जघन्य आयु मानते हैं ॥ ५११॥ पाठान्तर ।

१ द्वा वनमा. २ द्वा सुप्पनुद्धी. ३ द्वा उणतील सोम°.

सोहम्मकप्पपदमिद्यम्मि पलिदोवमं हुवे एक्कं। सन्विणिगिद्धसुराणं जहण्णशादस्य परिणामं ॥ ५३२ अड्डाइज्जं पल्ला आऊ सोमे जमे य पत्तेकं। तिण्णि कुवेरे वरुणे किंचूणा सक्कदिप्पाले ॥ ५१३

सक्कादो सेसेसुं दिक्खणइंदेसु लोयपालाणं । एक्केक्कपल्लश्रधियो शाळ सोमादियाण पत्तेक्कं ॥ ५१४ ईसाणिदिदिगिद्धे आळ सोमे जमे^र तिपल्लाई ; किंचूणाणि कुबेरे बरुणम्मि य सादिरेगाणि ॥५१५ ३ । ३ । ३ । ३ ।

ईसाणादो संसयउत्तरहंदेसु लोयपालाणं । एक्केक्कपल्लकधियो बाऊ सोमादियाण पत्तेक्कं ॥ ५९६ सञ्चाण दिगिदाणं सामाणियसुरवराण पत्तेक्कं । णियणियदिक्किदाणं बाउपमाणाणि बाऊणि ॥ ५९७ पढमे बिदिए जुगले बम्हादिसु चडसु आणदुद्गम्मि । आरणजुगले कमसो सर्विदेसुं सरीररक्खाणं ॥ ५९४

सीधर्म कल्पके प्रथम इन्द्रकमें सब निकृष्ट देवेंकी जधन्य आयुका प्रमाण एक पब्योपम है ॥ ५१२ ॥

सौधर्म इन्द्रके दिक्पालोमें सोम और यमकी अट्टाई पल्योपम, कुबेरकी तीन पल्योपम और वरुणकी तीन पल्यसे किंचित् ऊन आयु होती है ॥ ५१३ ॥

सोम है, यम है, कुवेर ३, वरुण कुछ कम ३ पः।

सौधर्म इन्द्रके अतिरिक्त शेप दक्षिण इन्द्रोके सोमादिक छोकपाछोंमेंसे प्रत्येककी आयु एक एक पत्य अधिक है ॥ ५१४ ॥

ईशान इन्द्रके लोकपालोमें सोम व यमकी आयु तीन पल्य, कुबेरकी तीन पल्यसे कुछ कम और वरुणकी कुछ अधिक तीन पत्य है ॥ ५१५ ॥

सोम ३, यम ३, कुबेर-कुछ कम ३, बरुण ३ प. सातिरेक ।

ईशान इन्द्रके अतिरिक्त शेष उत्तर इन्द्रोंके सोमादिक छोकपालोंमें प्रस्थेककी आयु एक एक पत्य अधिक है ॥ ५१६॥

सब छोकपाछोंके सामानिक देवोमें प्रत्येककी आयु अपने अपने छोकपाछोंकी आयुक्ते प्रमाण होती है॥ ५१७॥

प्रथम युगल, द्वितीय युगल, ब्रम्हादिक चार युगल, आनत युगल और आरण युगल,

१ क्ष सीमन्जमे,

पिछिदेश्वमाणि भाऊ श्रहाइउनं हुवेदि पष्टमन्मि । एक्केक्कपल्ळवही पत्तेक्कं डवरिउवरिन्मि ॥ ५१९ ५ | ७ | ९ | ११ | १३ | १५ | १७ | १९ ३ | २ | २ | २ | २ | २ | २ |

बाहिरमञ्ज्ञावभंतरपरिसाण् होंति तिण्णि चत्तारिं। पंच पिलदोवमाणि उवरि एक्केक्कपल्लवहीए॥ ५२० ३, ४, ५ १ ४,५,६ । ५,६,७ । ६,७,८ । ७,८,९ । ८,९,१० । ९,१०,११ । १०,११,१२^९ । पदमस्मि अधियपल्लं आरोहकवाहणाण तद्वाणे । आऊ हवेदि तत्तो बही एक्केक्कपल्लस्स ॥ ५२१ १ । २ | ३ | ४ । ५ | ६ । ७ । ८^९ ।

एक्केक्क परुल वाहणसामीणं होति तेसु ठाणेसुं। पढमादु उत्तरुत्तरवङ्गीए एक्कपल्लस्स ॥ ५२२ १)२।३।४।५।६।७१८)

ताणं पद्दणण्युं अभियोगसुरेसु किब्बिसेसुं च । आउपमाणणिरूवणउवएसी संपिह पण्डी ॥ ५२३

इनमेंसे प्रथममें शरीररक्षकोंकी आयु अर्डाई पल्ये।पम और ऊपर ऊपर सब इन्द्रोंके शरीररक्षकोंकी आयु क्रमसे एक एक पल्य अधिक है ॥ ५१८-५१९॥

सौ. यु. ३, सन. यु. ६, ब्र. यु. ६, त्वां. यु. ६, शु. यु. ६, श. यु. ६, श. यु. ६, श. यु. ६, श. यु. ६, पल्य ।

प्रथम युगलमें बाह्य, मध्यम और अभ्यन्तर पारिपद देवोंकी आयु ऋमसे तीन, चार और पांच पल्य है। इसके ऊपर एक एक पल्य अधिक है। ५२०॥

सौ. यु. ३, ४, ५ । सन. यु. ४, ५, ६ । त्र. यु. ५, ६, ७ । छां. यु. ६, ७, ८ । द्यु. यु. ७, ८, ९ । श. यु. ८, ९, १० । आ. यु. ९, १०,११ । आर. यु. १०, ११, १२ प. ।

उन आठ स्थानोंमेंसे प्रथम स्थानमें आरोहक वाहनोंकी आयु एक पल्यसे अधिक और इसके आगे एक एक पल्यकी वृद्धि हुंई है ॥ ५२१ ॥

सौ. १, सन. २, ब्र. ३, लां. ४, ज्ञु. ५, श. ६, आन. ७, आर. ८।

उन रथानोंमेंसे प्रथममें वाहनस्वामियोंकी आयु एक एक पत्य और इससे आगे उत्तरोत्तर एक एक पत्यकी वृद्धि है ॥ ५२२ ॥

सौ. १, स. २, ब. ३, छां. ४, ज्ञु. ५, ज्ञ. ६, आन. ७, आर. ८ ए. ।

उनके प्रकीणक, आभियोग्य और किल्विप देवोंमें आयुप्रमाणके निरूपणका उपदेश इस समय नष्ट हो गया है ॥ ५२३ ॥

जो सोलस कप्पाई केई इंड्डंति ताण उवएसे । जुगलं पिंड णाद्व्वं पुरुवोदिदशाउपरिमाणं ॥ ५२४ पिंडदोवमाणि पण णव तेरस सत्तरस तह य चोत्तीसं । शहत्तालं आऊ देवीणं दक्षिश्विणिदेसुं ॥ ५२५ ५ । ९ । १३ । १७ । ३४ । ४८ ।

सत्तेयारसतेवीससत्तवीसेक्कतालपणवण्णा । पस्ता कमेण आऊ देवीणं उत्तरिंदेसुं ॥ ५२६ । ५३ | २७ | ४१ | ५५ ।

जे सोलस कप्पाणि केई इच्छंति ताण उवएसे । अहसु आउपमाणं देवीणं दक्षिणिदेसुं ॥ ५२७ पिछदेशवमाणि पण णव तेरस सत्तरस एक्कवीसं च । पणवीसं चउतीसं अहत्तालं कमेणेव ॥ ५२८ ५ । ९ । १३ । १७ । २१ | २५ । ३४ । ४८ ।

पक्का सत्तेक्कारस पण्णरसेक्कोणवीसतेवीसं । सगवीसमेक्कतालं पणवण्णं उत्तरिंद्देवीणं ॥ ५२९ ७ । ११ । १५ । १९ | २३ । २७ । ४१ ।

जो कोई आचार्य सोल्ह कल्पोंकी इच्छा करते हैं उनके उपदेशानुसार पूर्वोक्त आयुका प्रमाण एक एक युगलके प्रति जानना चाहिये ॥ ५२४ ॥

दक्षिण इन्द्रोंमें देवियोंकी आयु ऋमशः पांच, नी, तेरह, सत्तरह, चैंातीस और अङ्गाठीस पत्य प्रमाण है ॥ ५२५ ॥

सौ. ५, सन. ९, ब्र. १३, लां. १७, आ. ३४, आरण ४८ पल्य ।

उत्तर इन्द्रोंमें देवियोंकी आयु क्रमसे सात, ग्यारह, तेईस, सत्ताईस, इकतालीस और पचवन पत्य प्रमाण है ॥ ५२६॥

ई. ७, मा. ११, म. २३, सह. २७, प्रा. ४१, अ. ५५ पल्य ।

जो कोई आचार्य सोलह कल्पोंकी इच्छा करते है उनके उपदेशानुसार आठ दक्षिण इन्द्रोंमें देवियोंकी आयुका प्रमाण क्रमसे पांच, नौ, तेरह, सत्तरह, इक्कीस, पच्चीस, चैंातीस और अइतालीस पत्य है ॥ ५२७–५२८॥

सौ. ५, सन. ९, ब्र. १३, छां. १७, हा. २१, श. २५, आ. ३४, आर. ४८ पन्य ।

उक्त आचार्योंके उपदेशानुसार उत्तर इन्द्रोंकी देवियोंकी आयु कमसे सात, ग्यारह, पन्द्रह, उन्नीस, तेईस, सत्ताईस, इकतालीस और पचवन पल्य प्रमाण है ॥ ५२९॥

ई. ७, मा. ११, ब्रम्होत्तर १५, कापिष्ठ १९, म. २३, सह. २७, प्रा. ४१, अच्युत ५५ पत्य ।

१ क ब उबपुती.

कृष्यं पृष्ठि पंचादी पृहला देवीण बद्ददे शाऊ । दोदोबड्डी तत्त्री केल्या किया समुद्दिहं ॥ ५३० पा ७। ९। ११। १३। १५। १७। १९। २१। २३। २५। २७ | २९ | ३१ | ३३ | ३५ | पाठान्तरम् ।

पिलदोवमाणि पंचयसत्तारसपंचवीसपणतीसं । चउसु जुगलेसु भाऊ णाद्द्वा इंदर्देवीणं ॥ ५३१ भारणदुगपरियंतं बहुते पंचपछ।इं । मुलाआरे इस्यि। एवं णिउणं णिरूवेंति । ५३२ 4 | 193 | 24 | 24 | 80 | 84 | 40 | 44 |

पढिइंदाणं सामाणियाण तेत्तीस सुरवराणं पि । दैवीण होदि आऊ णियिंददेवीण आउसमी ॥ ५३३ सक्कदिगिंदे सोमे जमे च देवीण आउपरिमाणं । चडभित्रदंचपत्रा किंचुणदिवद्भ वरुणस्मि ॥ ५३४

५ ३

पालिदोवमं दिवडूं होदि कुबेश्मिम सक्कदिष्यालें । तेत्तियमेत्ता आऊ दिगिंदमामंतदेवीणं ॥ ५३५

देवियोंकी आयु प्रथम कल्पमें पांच पत्य प्रमाण है। इसके आगे प्रत्येक कल्पमें दो दो पर्यकी वृद्धि होती गयी है। ऐसा 'लोकायनी' में कहा गया है ॥ ५३०॥

सौ. ५, ई. ७, सन. ९, मा. ११, ब्र. १३, ब्रह्मी. १५, टां १७, का. १९, ह्य. २१, म. २३, हा. २५, सह. २७, आ. २९, प्रा. ३१, आ. ३३, अच्युत ३५ पत्य ।

चार युगलामें इन्द्रदेवियोंकी आयु ऋमसे पांच, सत्तरह, पच्चीस और पैतीस पत्य प्रमाण जानना चाहिये । इसके आगे आरणयुगल तक पांच पत्यकी बृद्धि होती गयी है, ऐसा मूलाचार (पर्याप्यधिकार ८०) में आचार्य स्पष्टतासे निरूपण करते हैं ॥५३१-५३२॥ पाठान्तर ।

सौ. यु. ५, सन. यु. १७, ब. यु. २५, छां. यु. ३५, जु. यु. ४०, श. यु. ४५, आ. यु. ५०, आर. यु. ५५ पत्य ।

प्रतीन्द्र, सामानिक और त्रायिक्षंश देवोंकी देवियोंकी आयु अपने इन्होंकी देवियोंकी आयुके समान होती है ॥ ५३३ ॥

सौधर्म इन्द्रके दिक्पालोंमें सोम व यमकी देवियोंकी आयुका प्रमाण चारसे भाजित पांच पर्य तथा वरुणकी देवियोंकी आयुका प्रमाण कुछ कम हेढ पर्य है ॥ ५३४ ॥

सोम 🞖, यम 🟅, वरुण 🕏 प.।

सौधर्म इन्द्रके कुबेर दिक्पालकी देवियोंकी आयु डेढ़ पत्योपम तथा लोकपालोंके सामंतोंकी देवियोंकी आयु भी इतनी ही होती है ॥ ५३५॥

१ द व मूळाआरोहरियाः २ द व णिडवणाः ३ द व ७. ४ द व दिपाकोः

पिंड्रंदत्तिद्यस्य य दिगिंददेवीण साउपरिमाणं । एकेकपरूलवद्गी सेमेमुं दक्किणोदेसुं ॥ ५३६ ईसाणदिगिंदाणं जमसोमधणेसदेवीमुंर । पुरु पुरु दिवद्रपरूलं आऊ वरुणस्स अदिरित्तं ॥ ५३७

प्रेसु दिगिदेसुं आऊ सामंतश्रमरदेशीणं । णियणियदिगिददेवीआउपमाणस्य सारिष्छं ॥ ५३८ पिइदंदितद्यस्य य दिगिददेवीण आउपरिमाणे' । एकेकपरुखवही सेसेसुं उत्तरिदेसुं'॥ ५६९ तणुरक्खाण सुराणं तिष्परिसप्पहुदिआण देवीणं । आउपमाणणिक्वणउवएसी संपिद्द पणटो ॥ ५४० बद्धाउं पिड भणिदं उक्कस्संमिश्चिमंजहण्णाणि । घादाउवमासेकं अण्णमुक्तं पण्डमे ॥ ५४१

एस्य उडुम्मि पढमपस्थले जदण्यमाऊ दिवङ्गपलिदोवमं उक्कस्समद्भागरावमं। अद्भागगीवमं धुई

होप दक्षिण इन्होंमें प्रतीन्द्रादिक तीन और छोकपाछोंकी देवियोंकी आयुका प्रमाण एक एक पत्य अधिक है ॥ ५३६॥

ईशान इन्द्रके लोकपालोंमें यम, सोम और कुनेरकी देवियोंकी आयु पृथक् पृथक् डेद परुप तथा वरुणकी देवियोकी आयु इससे अधिक है ॥ ५३७॥

य. ३, सो. ३, कु ३, व. साधिक ३ पल्य ।

इन दिक्पालोंमें सामंत देवोकी देवियोंकी आयु अपने अपने दिक्पालोंकी देवियोंके आयुप्रमाणके सदश है ॥ ५३८ ॥

होप उत्तर इन्द्रोमे प्रतीन्द्रादिक तीन और छ।कपाल इनकी देवियोंकी श्रायुका प्रमाण एक एक पत्य अधिक है ॥ ५३९ ॥

तनुरक्षक देव और तीनों पारिषद आदि देवोंकी देवियोंके आयुप्रमाणके निम्हपणका उपदेश इस समय नष्ट हो गया है ॥ ५४० ॥

यह उत्कृष्ट, मध्यम और जवन्य आयुका प्रमाण बद्धायुष्कके प्रति कहा गया है। घातायुष्कका आश्रय करके अन्य स्वरूप कहते हैं ॥ ५४१ ॥

यहां ऋतु नामक प्रथम पटलमें जघन्य आयु डेढ़ पल्योपम और उन्कृष्ट आयु अर्ध सागरोपम

है। यहां अर्ध सगरोपम मुह और भूमि अड़ाई सागरोपम (आन्तिम पटलको उत्कृष्ट आयु) है। भूमिमेंसे मुखको कम करके शेषमें उत्सेधका (एक कम गच्लका) भाग देनेपर एक सागरोपमका पन्द्रहवां भाग उपरिम वृद्धिका प्रमाण आता है।

स्पष्टार्थ — सौधर्मयुगलमें समस्त पटल ३१ हैं। इनमेसे प्रथम पटलमें घातायुष्ककी अपेक्षा उत्कृष्ट आयु दे सा. और अन्तिम पटलमें दें सा. है। दें — दें ÷ (३१ — १) = हैं = हैं हानि-वृद्धि।

इसे (एक कम) इच्छित पटलकी संख्यांसे गुणा कर मुहमें मिला देनेपर विमलादिक तीस पटलोंमें आयुका प्रमाण निकलता है ।

उदाहरण — इच्छित पटल १५ रुचक; $\frac{2}{5} \times (24 - 2) + \frac{1}{5} = \frac{5}{5}$ सागरे।पम।

उनकी यह संदृष्टि है— विमल ६७, चन्द्र ६०, वल्गु ६६, वीर ६३, अरुण ६७, नन्दन ६७, निलन ६०, कंचन ६६, रुधर ६३, चन्द ६७, मरुत् ६७, ऋद्वीश ६०, वैद्वर्य ६७, रुचक ६३, रुचिर ६७, अंक ६७, स्फटिक ६०, तपनीय ६६, मेघ ६३, अन्न ६४, हारिद्र ६७, पद्ममाल ६०, लेहित ६९, वज्र ६३, नन्दावर्त ६५, प्रभंकर ६७, पिष्टक ६०, गज ६६, मित्र ६३, प्रभं ६६ ८ सागरोपम।

सनत्कुमार-माहेन्द्रमें सात पटल हैं। इनमें आयुप्रमाणको लानेके लिये मुख अदाई

१द व प्रहवनिष २ द व वदः ३ द व पण्णारससागरोवमहि. ४ द व पंचदसंस्थाए। ५द व | सा ५ | १२|

सागरे।पम, भूमि साढ़े सात सागरे।पम, और उत्सेध सात है। $\begin{bmatrix} \frac{1}{2} - \frac{1}{4} \div \mathbf{o} = \frac{1}{2} \frac{1}{8} \\ \mathbf{E} \end{bmatrix}$ उनकी संदृष्टि — अंजन $\mathbf{E}_{e_{\mathbf{v}}}^{2}$, वनमाल $\mathbf{E}_{e_{\mathbf{v}}}^{2}$, नाग $\mathbf{E}_{e_{\mathbf{v}}}^{2}$, गरु**द** $\mathbf{e}_{e_{\mathbf{v}}}^{2}$, लंगल $\mathbf{E}_{e_{\mathbf{v}}}^{2}$, बलभद $\mathbf{E}_{e_{\mathbf{v}}}^{2}$, चक्र $\mathbf{o}_{e_{\mathbf{v}}}^{2}$ सागरे।पम।

ब्रह्म-ब्रह्मोत्तर करपमें चार पटल है। इनके आयुश्रमाणको लानेके लिये मुख साढ़े सात मागरे।पम, मृमि साढ़े दश सागरे।पम [और उत्सेध चार] है। [रू९ - ९५९ ÷ ४ = है हानि-बृद्धि।] इनमें आयुश्रमाणकी संदृष्टि — अग्विट ८६, सुरसमिति ९, ब्रह्म ९६, ब्रह्मोत्तर १०६ सा.।

लांतव--कापिष्टमें दो पटल है। उनमें आयुप्रमाणकी संदृष्टि — ब्रह्मद्दय १२ई, लांतव १४ई सा.। ग्रुक-महाग्रुक करपमें महाग्रुक नामक एक ही पटल हैं। उसमें आयुक्ती संदृष्टि यह है — महाग्रुक १६ई सा.। शतार-सहस्रार करपमें सहस्रार नामक एक ही पटल है। उसमें आयुक्ती संदृष्टि — १८ई सा.। आनत-प्राणत करपमें तीन पटल हैं। उनमें आयुक्ती उक्त कमसे निकाली हुई संदृष्टि — आनत १९, प्राणत १९ई, पुष्पक २० सा.। आरण-अच्युत करपमें तीन पटल हैं। इनमें आयुप्रमाणकी संदृष्टि यह है — शातक २०ई, आरण २१ई, अच्युत २२ सा.।

१ द व साद्यक्षागरीवमाणः २ द व व "माउनमाणाणिमाणेः ३ द व महसुककेः ४ व वत्वका, द पत्यका आउसंबिद्धी.

तसो उद्योर सुरंसणो अमोघो सुप्पबुद्धो जसोहरो सुभद्दो सुविसालो सुमणसो सोमणसो पीदिंकरो सि एदे जब परधका गेवजेसु । एदेसुमाउआणं विद्वहाणी णस्थि, पादेकमेकेकपरथलस्स पद्दिणयादो । केसिमाउसंदिही एसा--- १६ । २४ । २५ । २६ । २७ । २८ । २९ । ३० । ३१ । जवाणुद्दिसेसु आइच्चो णाम एको चेव परथलो । तम्म आउयं एत्तियं होदि ३२ । पंचाणुत्तरेसु सम्बद्धसिद्धसिण्णदो एको परथलो । तस्य विजय-वद्दजयंत-जयंत-अपराजिदाणं जहण्णाउभं समयाधिकवत्तीमसागरोत्रमुक्कस्सं तेचीससागरोपमाणि । सन्बद्धसिद्धिविमाणमिम जहण्णुक्कस्सेण तेचीससागरोपमाणि १३ ।

। एवमाउगं सम्मत्तं ।

सम्बेसि इंदाणं ताणं महदेविकोयपालाणं । पडिइंदाणं विरहो उक्करमं होह छम्मासं ॥ ५४२ तेत्तीसामरसामाणियाण तणुरक्षपरिसतिदयाणं । चडमासं वरविरहो वेष्कं आणीयपहुदीणं ॥ ५४३ सोहम्मे छमुहुत्ता ईसाणे चडमुहुत्त वरविरहं । णवदिवस सदुतिभागा सणक्कुमारम्मि कप्पम्मि ॥ ५४४ बारसिदणं तिभागा माहिंदे ताल बम्हम्मि । सीदिदिणं महसुके सतदिवसं तह सहस्मारे ॥ ५४५

उससे ऊपर सुदर्शन, अमोघ, सुप्रबुद्ध, यशोधर, सुभद्र, सुविशाल, सुमनस, सौमनस और प्रीतिकर, इस प्रकार ये नौ पटल प्रेवेयोंमें है। इनमें आयुओंकी वृद्धि-हानि नहीं है, क्योंकि, प्रत्येकमें एक एक पटलकी प्रधानना है। उनमें आयुओंकी संदृष्टि यह है — २३, २४, २५, २६, २७, २८, २९, ३०, ३१ सागरेपम। नौ अनुदिशोमें आदित्य नामक एक ही पटल है। उसमें आयु इतनी होती है — ३२ सा.। पांच अनुत्तरोमें सवार्थिसिद्धि नामक एक पटल है। उसमें विजय, वैजयंत, जयंत और अपराजित विमानमें जघन्य आयु एक समय अधिक बत्तीस सागरोपम और उत्कृष्ट तेतीस सागरोपम प्रमाण है। सर्वार्थिसिद्धि विमानमें जघन्य व उत्कृष्ट आयु तेतीस सागरोपम प्रमाण है ३३ सा.।

इस प्रकार आयुका कथन सामाप्त हुआ।

सब इन्द्र, उनकी महादेवियां, ले।कपाल और प्रतीन्द्र, इनका उत्कृष्ट विरह छह मास है ॥ ५४२ ॥

त्रायसिंश देव, सामानिक, तनुरक्ष और तीनों पारिषद, इनका उत्कृष्ट विरह चार मास है। अनीक आदि देवोंका उत्कृष्ट विरह कहते हैं — वह उत्कृष्ट विरह सौधर्ममें छह मुहूर्त, ईशाममें चार मुहूर्त, सनत्कुमार कल्पमें तीन भागोंमेंसे दो भाग सहित नौ दिन, माहेन्द्र कल्पमें त्रिभाग सहित बारह दिन, ब्रह्म कल्पमें चालीस दिन, महाशुक्रमें अस्सी दिन, सहस्रारमें सौ दिन,

१ व्यामानकालसंदिही. २ व्या विजयावहजयंतअजयंत. ३ अत्र व्यापतिओ सेसे पुन्वं य मन्द्र्यां, यात्रती प 'एतिओ सेसे पुन्वं 'हत्यधिकः पाठः । ४ व्यास्तानः ५ व्यासायकं.

संसेजसदं बरिसा वरविरदं माणदावियव उक्के । भाणदं कप्पगदाणं पृक्कारसभेददेवाणं ॥ ५७६ कप्पातीदसुराणं उक्कस्सं भंतराणि पत्तेकं । संखेजनसद्दस्साणि वासा गेवजनगउणवण्डं पि ॥ ५७७ पल्लासंखेजनं सो श्रे भणुदिसाणुत्तरेसु उक्कस्सं । सन्वे अवरं समयं जम्मणैमरणाण अंतरमं ॥५७८ दुसु दुसु तिच उक्केसु य सेसे जणणंतराणि चत्रणिमा । सत्तदिणपन्स्वमासा दुच उक्षम्भासवा कमसो ॥ दि ७ । १५ । मा १ | २ | ४ | ६ ।

इय जम्मणमरणाणं उकस्से होदि अंतरपमाणं । सन्त्रेषुं कप्पेषुं जहण्ण प्रकेशसमधी व ॥ ५५० प्रकारसम्ब

। जम्मणमरणाणंतरकालो सम्मत्तो ।

उवदिउवमाणजीवी वरिसंसहस्सेण दिव्वजमयमयं । भुंजदि मणसाहारं णिरुवमयं तुष्टिपुटिकरं ॥ ५५१

और आनतादिक चार कर्लोंमें संख्यात सो वर्ष प्रमाण है। यह उन्कृष्ट विरह इन्दादिरूप ग्यारह भेदोंसे युक्त कल्पवासी देवोंका कहा गया है॥ ५४३–५४६॥

कल्पातीत देवोमें नौ ही प्रेवेयोंमेंसे प्रत्येकों उत्कृष्ट अन्तर संख्यात हजार वर्ष प्रमाण है। ५८७॥

वह उन्कृष्ट अंतर अनुदिश और अनुत्तरों में पल्यके असंख्यातवें भाग प्रमाण है । जन्म-मरणका जघन्य अन्तर सब जगह एक समयमात्र है ॥ ५४८ ॥

दो, दो; त्रिचतुष्क अशीत् चार, चार, चार; इन कल्पोंमें तथा शेष प्रैवेयादिकोंमें जन्म व मरणका अन्तर क्रमशः सात दिन, एक पश्च, एक मास, दो मास, चार मास और छह मास प्रमाण है।। ५४९॥

सौ. ई. ७ दिन, स. मा. १ पक्ष, बम्हादिक चार १ मास, शुक्रादिक चार २ मास, आनतादिक चार ४ मास, शेष प्रैवयादि ६ मास ।

इस प्रकार सब कर्न्योमें जनम-मरणका यह अन्तरप्रमाण उत्कृष्ट है, जघन्य अन्तर सब कर्न्योमें एक एक समय है ॥ ५५०॥ पाठान्तर।

जन्म-मरणका अन्तरकाल समाप्त हुआ।

एक सागरीयम काङ तक जीवित रहनेवाछा देव एक हजार वर्षमें दिव्य, अमृतमय, अनुपम और तुष्टि एवं पुष्टि कारक मानसिक आहारका मोजन करता है ॥ ५५१॥

१ इ व सा. २ इ व अहल्य. ३ इ व अनंतराणि अवणाणि।

वेतियज्ञकणिहिडवमा जो जीवदि तस्त तेतिएहिं च। वरिससहस्सेहि हवे माहारो पणुदिणाणि प्रक्रमिदे ॥ पिड्रंबाणं सामाणियाण तेत्तिससुरवराणं च। भोयणकालपमाणं णियणियहँदाण सारिष्छं ॥ ५५३ हंब्प्यहृदिचढके देवीणं भोयणम्म जो समभो । तस्त पमाणपरूत्रणडवएसो संपिद्द पणट्टो ॥ ५५४ ॥ सोहम्मिद्दिगिदे सोमग्मि जमग्मि भोयणावसरो । सामाणियाण ताणं पत्तेकं पंचवीसदलदिवसा ॥ ५५५

२*५* २

सबस्विति कूर। उम्मग्गद्वा णिदाणकद्भावा । मंद्रकयायाणुरदा बंधते अप्पद्दिक्षसुराउं ॥ ५५६ इसपुष्वधरा सोहम्मपद्वृदि सन्वद्वसिद्धिपरियंतं । चोहसपुष्वधरा तद्व छंतवकप्पादि वन्तंते ॥ ५५७ सोहम्मादीअन्तुदपरियंतं जंति देसवद्युत्ता । चउविहदाणपयद्वा अकलाया पंचगुरुभत्ता ॥ ५५८ सम्मलणणअजवङजासीकाँदिएहि परिपुण्णा । जायंते हथ्योओ जा अन्तुदकप्परियंतं ॥ ५५९

जो देव जितने सागरापम काल तक जावित रहता है उसके उतने ही हजार वर्षोमें आहार होता है। पत्य प्रमाण काल तक जीवित रहनेवाले देवके पांच दिनमें आहार होता है। ५५२॥

प्रतीन्द्र, सामानिक और त्रायश्चिश देवोंके आहारकाळका प्रमाण अपने अपने इन्द्रोंके सदश है ॥ ५५३ ॥

इन्द्र आदि चारकी देवियोंके भोजनका जा समय है उसके प्रमाणके निरूपणका उपदेश इस समय नष्ट हो गया है ॥ ५५॥

सौधर्म इन्द्रके दिक्पालेंमिंसे सोम व यमके तथा उनके सामानिकामेंसे प्रत्येकके मोजनका अवसर पच्चीसके आधे अर्थात् साढ़े बाग्ह दिन है ॥ ५५५ ॥ ३ दिन ।

दूपित चरित्रवाले, क्रूर, उन्मार्गमें स्थित, निदानभावसे सहित और मन्द कपायोंमें अनुरक्त जीव अल्पार्द्धिक देवोंकी आयुको बांधते हैं ॥ ५५६॥

दश पूर्वके धारी जीव सौधर्म आदि सर्वार्थसिद्धि पर्यन्त तथा चौदह पूर्वधारी छांतव कल्पसे छेकर सर्वार्थसिद्धि पर्यन्त जाते हैं ॥ ५५७॥

चार प्रकारके दानमें प्रकृत्त, कपायोंसे रहित व पंच गुरुओंकी मिक्तिसे युक्त, ऐसे देशवत संयुक्त जीव सीधर्म स्वर्गको आदि छेकर अच्युत स्वर्ग पर्यन्त जाते हैं॥ ५५८॥

सम्यक्त्व, ज्ञान, आर्जव, लग्जा एवं शीलादिसे परिपूर्ण स्नियां अच्युत करूप पर्यन्त जाती हैं ॥ ५५९ ॥

१ व व सामाणियकोश्रो. २ व व वर्षते १ व अपादिश. ४ व वश्रमश्रीका°, व वश्रावसीका॰.

जिणलिंगधारिणो जे विश्वहतवस्तमेण संपुण्णा। ते जायंति अभव्या ववरिमगेवज्ञवरियंतं ॥ ५६० परदो अव्यागर्दतवदंसणणाणवरणसंपण्णा। जिग्गंथा जायंते भव्या सम्बद्धसिद्धिपरियंतं ॥ ५६१ चरया परिवज्जधरा मंदकसाया पियंवदा केई। कमसो भावणपहुदी जम्मते बम्हकप्पंतं ॥ ५६२ जे पंचेंदियतिरिया सण्णी हु अकामणिजरेण जुदा। मंदकसाया केई जीते सहस्तारपरियंतं ॥ ५६६ तणुदंडणादिसाहिया जीवा जे अमंदकोहजुदा। कमसो भावणपहुदी केई जम्मति अव्युदं लाव ॥ ५६४ आ ईसाणं कप्पं उप्पत्ती होदि देवदेवीणं। तप्परदो उब्भूदी देवाणं केवलाणं पि ॥ ५६५ ध्रीसाणलंतवच्युदकप्पंतं जाव होति कंदप्पा। किन्विसया अभियोगा णियकप्रजहण्णिठिदियहिया। ५६६ । एवमाउगर्वंशे सम्मत्ती

जायंते सुरस्रोए डववादपुरे महारिहे मयणे । जादा य' मुहेत्तेणं छप्पजत्तीओ पावंति ॥ ५६७

जो अभव्य जिनलिंगको धारण करनेवाले और उन्कृष्ट तपके श्रमसे संपूर्ण हैं वे उपरिम मैवेय पर्यन्त उत्पन्न होते हैं ॥ ५६० ॥

पूजा, व्रत, तप, दर्शन, ज्ञान और चारित्रसे सम्पन्न निर्धन्य भव्य इससे आगे सर्वार्थसिद्धि पर्यन्त उत्पन्न होते है ॥ ५६१ ॥

मंदकषायी व प्रिय बोलनेवाले कितने ही चरक (सार्धावशेष) और परिवाजक क्रमसे भवनवासियोंको आदि लेकर ब्रम्ह कल्प तक उत्पन्न होते है। ५६२॥

जो कोई पंचेन्द्रिय तिर्यंच संज्ञी अकामनिर्जरासे युक्त और मंदकषायी हैं वे सहस्रार करूप तक उत्पन्न होते हैं ॥ ५१३ ॥

जो तनुदण्डन अर्थात् कायक्रेश आदिसे सिंहत और तीत्र क्रोधसे युक्त हैं ऐसे कितने ही जीव क्रमशः भवनवासियोंसे छेकर अध्युत स्वर्ग पर्यन्त जन्म छेते हैं ॥ ५६४ ॥

देव और देवियेंकी उत्पत्ति ईशान कल्प तक होती है। इसके आगे केवल देवेंकी ही उत्पत्ति है। ५६५॥

कन्दर्प, किल्विषिक और आभियोग्य देव अपने अपने कल्पकी जधन्य स्थिति सिहत क्रमशः ईशान, लान्तव और अच्युत कल्प पर्यन्त होते हैं॥ ५६६॥

इस प्रकार आयुर्वधका कथन समाप्त हुआ ।

ये देव सुरहोकके भीतर उपपादपुरमें महार्घ शब्यापर उत्पन्न होते हैं और उत्पन्न होनेको पश्चात् एक मुहूर्तमें ही छह पर्याप्तियोंको भी प्राप्त कर छेने हैं ॥ ५६७॥

१ इ. च तवासमेण. २ इ. च अंचतपद. ३ इ. च जाव. ४ इ. च वंच सम्मता. ५ इ. च नाजा व.

णाश्चि जहकेसकीमा ज चम्ममंता ण छोहिर्वसाभी। णही ण मुत्तपुरिसं ण सिराभी देवसंघडणे ॥ ५६८ वण्णरसगंधपासं अहसयवेगुन्वदिन्ववंधादो । णेहोदिदवाधादिं दवचित्कम्माणुभावेणं ॥ ५६९ उप्पण्णसुरविमाणे पुन्वमणुग्धाडितं कवाडजुगं । उग्धडदि विभिन्न काले पसरिद आणंदभेरिरवं ॥ ५७० । एवं उपप्ती गदा ।

सोत्ण भेरिसइं जय जय णर् ति विविह्योसेणं। एंति परिवारदेवा देवीशो रत्तिहरयाशो ॥ ५७१ बायंति किव्विससुरा जयघंटा पब्हमइरूप्पहुदिं। संगीयणव्चणाइं पप्पवदेवा पक्ववंति ॥ ५७२ देवीदेवसमाजं दहुणं तस्स कादुगं होदि। तावे कस्म विभंगं कस्स वि भोही फुरिद णाणं॥ ५७३ णावूण देवलोयं अप्पफलं जादमेदिमिदि केई। मिच्छाइटी देवा गेण्डंति विसुद्धसम्मत्तं ॥ ५७४ तादे देवीणिवही आणंदेणं महाविभूदीए। एदाणं देवाणं भरणं सेसं पहिट्टमणे॥ ५७५

देवोके शरीरमें न नख, केश और रोम होते हैं; न चमड़ा और मांस होता है; न रुधिर और चर्ची होती है; न हड्डियां होती हैं, न मूत्र और मल होता है; और न नसें ही होती हैं ॥ ५६८ ॥

संचित कर्मके प्रभावसे अतिशयित वैक्रियिक रूप दिव्य बंध होनेके कारण देवोंके शरीरमें वर्ण, रस, गंध और स्पर्श बाधा रूप नहीं होते ॥ ५६९ ॥

देविमानमें उत्पन्न होनेपर पूर्वमें अनुद्घाटित (विना खोले) कपाटयुगल खुलते हैं और फिर उसी समय आनन्दमेरीका शब्द फैलता है ॥ ५७० ॥

इस प्रकार उत्पत्तिका कथन समाप्त हुआ ।

भेरीके शब्दकी सुनकर अनुरागयुक्त हृदयवाले परिवारके देव और देवियां 'जय जय, मन्द ' इस प्रकारके विविध शब्दोंके साथ आते हैं ॥ ५७१॥

किल्बिष देव जयघंटा, पटह व मर्दल आदिको बजाते हैं और पप्पव (?) देव संगीत व नृत्योंको करते हैं ॥ ५७२ ॥

देव और देवियोंके समूहको देखकर उस देवको कौतुक होता है। उस समय किसीको विमंग और किसीको अवधि ज्ञान प्रकट होता है। ५७३॥

अपने (पूर्व पुण्येक) फलसे यह देवलोक प्राप्त हुआ है, इस प्रकार जानकर कोई मिध्यादृष्टि देव विशुद्ध सम्यक्ष्वको प्रहण करते हैं ॥ ५७४ ॥

फिर देवीसमूह आनन्दपूर्वक हिर्पितमन होकर महा विभूतिके साथ इन देवोंका भरण-पोषण करते हैं ॥ ५७५ ॥

१ व व गहोदिदनाषांचि. २ व मरं.

जिणपूजाउण्जोगं कुणंति केई मधाविभूदीए । केई पुध्विल्लाणं देवाणं बोहणबसेणं ॥ ५७६ कादूण दहे षहाणं पविसिय अभिसेयमंडवं दिव्वं । सिंहासणाभिरूढं देवा कुग्वंति अभिसेषं ॥ ५७० मूसणसालं पविसिय वरस्यणित्रभूषणाणि दिव्वाणि । गहिद्ग परमहरिसंभारेदा कुग्वंति जेपर्यं ॥ ५७४ वत्तो वत्रसायपुरं पविसिय अभिसे रिद्वतपूजाणं । जोगगाइं दव्वाई गेण्हिय परिवारसंजुत्ता ॥ ५७९ णव्वंतिवित्तावया वरचामरचारुकत्तसोहिल्ला । जिन्मरभित्तपयद्द। बव्वंति जिणित्रभवणिम ॥ ५८० दृद्वण जिणिद्वपुरं वरसंगलत्रसद्दलबोलं । देवा देवीसहिदा कुग्वंति पदाहिणं पणद्रा ॥ ५८९ छत्तत्त्यसिंहासणभामंडलचामरादिचारूणं । जिणपिहमाणं पुरदो जयज्ञयसदं पकुग्वंति ॥ ५८२ थोदूण धुदिसपिहं जिणिद्विहिमाओं भित्तभिरिद्याणा । एदाणं अभिसेण् तत्तो कुग्वंति ॥ ५८६ खीरदिसिलकप्रिदकंचणकलसेहिं अड सहस्येदिं । देवा जिणाभिषेयं महाविभूदीण कुग्वंति ॥ ५८६ खीरदिसिलकप्रिदकंचणकलसेहिं अड सहस्येदिं । देवा जिणाभिषेयं महाविभूदीण कुग्वंति ॥ ५८६

कोई देव महा विभूतिके साथ स्त्रयं ही जिनपूजाके उद्योगको करते है। और कितने ही देव पूर्वीक्त देवोके उपदेश वश जिनपूजा करते हैं॥ ५७६॥

दहमें स्नान करके दिव्य अभिषेक्षमंडपेन प्रविष्ट हो। सिहासनपर आरूढ हुए उस नव जात देवका अन्य देव अभिषेक करते है ॥ ५७७ ॥

भूषणशालामें प्रवेशकर और दिव्य उत्तम रत्नभूपणें। को लेकर उत्कृष्ट हर्षसे परिपूर्ण हो वेषभूषा करते है ॥ ५७८॥

तत्पश्चात् वे देव व्यवसायपुरमें प्रवेशकर अभिषेक और दिव्य पूजाके योग्य द्रव्योंको प्रहणकर परिवारसे संयुक्त, नाचती हुई विचित्र ध्वजाओं से सीहत, उत्तम चँवर व सुन्दर छन्नसे शोभायमान तथा अतिशय मक्तिसे प्रवृत्त हो जितन्द्रभवनेमें जाते हैं ॥ ५७९,-५८० ॥

देवियोंसे सहित वे देव उत्तम मंगलवादित्रोंके शब्दसे मुखरित जिनेन्द्रपुरको देखकर नम्न हो प्रदक्षिणा करते हैं॥ ५८१॥

पुनः वे देव तीन छत्र, सिंहासन, भामण्डल और चामरादिसे सुन्दर जिनप्रतिमाओं के आगे जय जय शब्दको करते हैं ॥ ५८२ ॥

उक्त देव भक्तियुक्त मनसे सहित होका सैकड़ों स्तुतियोंके द्वारा जिनेन्द्रप्रतिमाओंकी स्तुति करके पश्चात् उनके अभिषेकका प्रारंभ करते हैं ॥ ५८३ ॥

उक्त देव क्षीरसमुद्रके जलसे पूर्ण एक हजार आठ सुवर्णकलशोंके द्वारा महा विभूतिके साथ जिनाभिषेक करते हैं ॥ ५८४ ॥

१ व इव्वंति २ द व इव्वंतिः

वर्जते सुं महलजयघंटापडहकाहलादी सुं । दिग्वे सुं त्रे ते जिणपूजं पकुरंबित ।। ५८५ जिणारकलसङ्घ्यण असस्य वसरपहुदिदग्वे हिं। पूजं कादूण तदो जलगंथादी हि अध्वंति ।। ५८६ वसी हिस्सेण सुरा जाणाविहणाहयाई दिग्वाई । बहुरसभावजुदाई जन्वंति विचित्तभंगी हिं॥ ५८७ सम्माहद्वी देवा प्ता कुट्वंति जिणवराण सदा । कम्मक्खनणणिमित्तं जिन्मरभत्ती प् भरिदमणा ॥ ५८८ मिच्छा हृद्दी देवा जिण्यं अवंति जिणवरण्ये हमा । कुल्डदेवदाको इत्र किर मण्जता अण्णबोहणवसेण ॥ ५८९ इय पूजं कादूणं पासादेसुं जिल्सु गंत्णं । सिंहासणाहिरूढा सेनिज्ञंते सुरेहिं देविदा ॥ ५९० बहुविहित्र पुरुव गाहिं लान्वणाविलास सेहिता गाहिं। रिक्टिंग कोविदाहिं वरण्लेराहिं रमंति समं ॥ ५९९ बहुविहित्र पुरुव गाहिं लान्वपदि विभूसिई गीई । लाल्याई ज्ञावणाई सुगंति पेण्लेति सम्ला ॥ ५९९ बिणानेणुसुगी औ। सत्तसरेहिं विभूसिई गीई । लाल्याई ज्ञावणाई सुगंति पेण्लेति सम्ला ५९२

मर्दल, जयबंटा, पटह और काहल आदिक दिन्य बादित्रोंके बजते रहते वे देव जिनपूजाको करते हैं ॥ ५८५ ॥

उक्त देव भृंगार, कलश, दर्रण, तीन छत्र और चामरादि द्रव्येंसि पूजा करके पश्चात् जल-गन्धादिकसे अर्चन करते हैं॥ ५८६॥

तत्पथात् हर्पसे देव विचित्र शैलियोंसे बहुत रस व भावोंसे युक्त दिव्य नाना प्रकारके नाटकोंको करते हैं॥ ५८७॥

सम्यग्दृष्टि देव कर्मश्चयके निमित्त सदा मनमें अतिशय भक्तिसे सिहित होकर जिनेन्द्रोंकी पूजा करते हैं ॥ ५८८ ॥

मिथ्यादृष्टि देव अन्य देवेंकि संबोधनसे 'ये कुलदेवता हैं ' ऐसा मानकर नित्य जिनेन्द्र-प्रतिमाओंकी पूजा करते हैं ॥ ५८९ ॥

इस प्रकार पूजा करके और अपने प्रासादोंमें जाकर वे देवेन्द्र सिंहासनपर आख्द होकर देवों द्वारा सेवे जाते हैं ॥ ५९० ॥

उक्त इन्द्र बहुत प्रकारकी विक्रियासे सिहत, छात्रण्य विछाससे शोभायमान और रितकरनेमें चतुर ऐसी उत्तम अप्सराओंके साथ रमण करते हैं ॥ ५९१ ॥

समस्त देव वीणा एवं बांसुरीकी ध्वनिको तथा सात स्वरें।से विभूषित गीतको सुनते और विलासपूर्ण नृत्योंको देखते हैं॥ ५९२॥

१ द ब काइक्र छिदेसुं, २ द व दाकरण°. ३ द ब बरक्णाहि. ४ द ब क्राणीको.

षामीयररयणमप् सुगंधध्वादिवासिदे विमले । देवा देवीहि समं रमंति दिग्वमि पासादे ॥ ५९६ संते ओही गाणे अपणोषणुप्पणपेममूर्वमणा । कामंधा गदकाकं देवा देवीओ ज विदंति ॥ ५९४ गवभावयारेपहुदिसु उत्तरदेहा सुराण गव्छेति । जम्मणठाणेसु सुद्दं मूलसरीराणि चेहेति ॥ ५९५ जवरि विसेसो एसो सोहम्मीसाणजाददेवीणं । वश्चेति मूलदेहा कियणियकप्पामराण पासमिम ॥ ५९६ । सुखपक्वणा सम्मत्ताः ।

अरुणवरदीवबाहिरजगदीदो जिणवरुत्तसंखाणि । गंत्ण जीयणाणि अरुणसमुद्दस्स पणिधीए ॥ ५९७ एककदुगसत्तप्कके अंककमे जीयणाणि उविर णहं । गंत्णं वरुण्णं चेट्ठेदि तभी तमक्काणी ॥ ५९८ १७२१ ।

मादिमचडकप्पेसुं देसवियप्पाणि तेसु कादूणं । उविश्विद्यम्हकप्पपद्यमिद्यपणिधितस्य पत्ते। ॥ ५९९ मृस्तिम रुंद्परिद्यी हुवेदि संखेजजजीयणा तस्स । मज्यमिम असंखेजजा उविहें तत्ती यसंखेजजी ॥ ६००

उक्त देव सुवर्ण एवं रत्नोंसे निर्मित और सुगंधित धूपादिसे सुवासित विमल दिन्य प्रासादमें देवियोंके साथ रमण करते है ॥ ५९३ ॥

अवधिज्ञानके होनेपर परस्परेंग उत्पन्न हुए प्रेममें मूढ़मन होनेसे वे देव और देवियां कामान्ध होकर बीते हुए कालको नहीं जानते हैं ॥ ५९४ ॥

गर्भ और जन्मादि कल्याणकोंमें देवोंके उत्तर शरीर जाते है। उनके मूल शरीर सुखर्षक जन्मस्थानोंमें स्थित रहते हैं ॥ ५९५ ॥

विशेष यह है कि सौधर्म और ईशान कल्पमें उत्पन्न हुई देवियोंके मूल शरीर अपने अपने कल्पके देवेंकि पासमें जाते हैं ॥ ५९६॥

मुखप्ररूपणा समाप्त हुई।

अरुणवर द्वीपकी बाह्य जगतीसे जिनेन्द्रोक्त संख्या प्रमाण योजन जाकर अरुण समुद्रके प्रणिधि भागमे अंकक्रमसे एक, दो, सात और एक अर्थात् सत्तरह सौ इक्कीस योजन प्रमाण ऊपर आकाशमें जाकर बलय रूपसे तमस्काय स्थित है ॥ ५९७-५९८ ॥ १७२१ ।

यह तमस्काय आदिके चार कल्पोंमें देशविकल्पोंको अर्थात् कही कही अन्धकार उत्पन्न करके उपरिगत ब्रह्म कल्प सम्बन्धी प्रथम इन्द्रकके प्रणिधितल भागको प्राप्त हुआ है (१) ॥ ५९९ ॥

उसकी विस्तारपरिधि मूल्पे संख्यात योजन, मध्यमें असंख्यात योजन, और इससे ऊपर असंख्यात योजन है ॥ ६०० ॥

१ द स मूल. २ द स रंगाभयार. ३ द स आउअवंधणपरिणामासंतक अजस सपर्वणा सम्मरा. ध द स तमंकादि. ५ द स °कप्पं पटमिंदा य पणिश्वतल पंथे. TP. 108

संखेरजजोबणाणि तमकायादो दिसाए पुन्वाए। गन्छिय सहंसमुखायारधरो दिन्खणुत्तरायामी ॥ ६०१ णामेण किण्हराई पिण्छमभागे वि तारिसो य तमो । दिन्खण्डत्तरभागे तम्मेसं गंधुव दीहचडरस्सा ॥ एक्केक्किण्हराई हुवेदि पुन्वावरिद्वायामा। एदाओ राजीओ णियमा ण छिवंति भण्णोण्णं ॥ ६०३ संखेजजोयणाणि राजीहितो दिसाए पुन्वाए । गंत्णव्भंतरए राजी किण्हा य दीहचडरस्सा ॥ ६०४ उत्तरदिखणहीहा दिन्खणराजि छिदा य छिविद्ण । पिण्डमदिमाए उत्तरराजि छिविद्ण होदि भण्णतमो ॥ संखेजजोयणाणि राजीदो दिन्खणाए आसाए । गंत्णव्भंतरए एकं विय किण्णराजियं होइ ॥ ६०६ दिन्हण छिदिद्रस्य य जवखेत्तस्यक्तभागसारिष्डा। पिण्डमबाहिरराजि छिविद्ण सा छिदा णियमा ॥ ६०७ पुन्वावरशायामी तमकाय दिसाए होदि तप्रही। उत्तरभागिम तमी एको छिविद्ण पुन्वविद्राजी ॥ अक्णवरदीवबाहिरजादीए तह य तमसरीरस्स । विष्वाल णहयलादो अवभंतरराजितिभरकायाणे ॥६०९ विश्वालं भायासे तह संखेजगुणं हवेदि णियमेणं। तं माणादो णेयं अवभंतरराजिसंखगुणजुत्ता ॥ ६१० अवभंतरराजीदो अधिरेगजुदे। हवेदि तमकाओ। अवभंतरराजीदो बाहिरराजी व किंवुणा ॥ ६१९

तमस्कायसे पूर्व दिशामें संख्यात योजन जाकर पट्कोण आकारको धारण करनेवाला और दक्षिण-उत्तर छंत्रा कृष्णराजी नामक तम है। पश्चिम भागम भी वैसा ही अंधकार है। दक्षिण व उत्तर भागमें उतनी मात्र आयत, चतुष्कोण और पूर्व-पश्चिम आयामवाली एक एक कृष्ण-राजी स्थित है। ये राजियां नियमसे परस्परमें एक दूसरेको स्पर्श नहीं करती है॥६०१–६०३॥

राजियोंसे संख्यात योजन पूर्व दिशामें अभ्यन्तर भागमें जाकर आयतचतुरस्न और उत्तर-दक्षिण दीर्घ कृष्णराजी है जो दक्षिण राजीको छूती है। पश्चिम दिशामें उत्तर राजीको छूकर अन्य तम है।। ६०४-६०५।।

राजीसे दक्षिण दिशामें अभ्यन्तर भागमें संख्यात योजन जाकर एक ही कृष्ण राजी है॥ ६०६॥

दीर्घताकी ओरसे छेदे हुए यबक्षेत्रके एक भागके सदश वह राजी नियमसे पश्चिम बाह्य राजीको छूकर स्थित है ॥ ६०७॥

दिशामें पूर्वापर आयत तमस्काय है (१) । उत्तर भागमें पूर्व बाह्य राजीको छुकर एक तम है ॥ ६०८ ॥

अरुणत्रर द्वीपकी बाह्य जगती तथा तमस्कायके अन्तरालसे अभ्यन्तर राजीके तमस्कायोंका अन्तरालप्रमाण नियमसे संख्यातगुणा है। इस प्रमाणसे अभ्यन्तर राजी संख्यातगुणी है। अभ्यन्तर राजीसे अधिक तमस्काय है। अभ्यन्तर राजीसे बाह्य राजी कुछ कम है। १६०९-६११॥

१ द व सर्तमुक्षायारक्षरोः २ द व तारिसा य तमो. ३ इ व राजीहिंतरिमञ्जाएः ४ द व राजी-रिदो पविसिद्णः ५ द व रिणराजियः ६ द व सा रिदा णियमाः ७ द व विश्वेळायासं.

बाहिरराजीहिंतो दोण्णं राजीण जो दु विचालो । अधिरिसो इय अप्पाबहुवं होति हु चढिसासुं वि ॥ एदम्मि तमिस्से जे विहरंते अप्परिद्धिया देवा । दिम्मूढा वसंते माहप्पेणं मदिस्यसुराणं ॥ ६१३ राजीणं विचाले संखेजा होइ बहुविहविमाणा । एदेसु सुरा जादा खादा लोगंतिया णाम ॥ ६१४ संसारवारिरासी जो लोगो तस्स होति अंतिमा । जम्हा तम्हा एदे देवा लोगंतिय सि गुणणामा ॥ ६१५ ते लोगंतियदेवा अद्वसु राजीसु होति विच्वाले । सारस्मद्रपहुदि तदा ईसाणादिअदिसासु चडवीसं ॥ २४ ।

पुम्बुत्तरदिन्भाए बसंति सारस्वदा सुरा णिच्चं । आइच्चा पुन्ताए अणलदिसाए वि वण्हिसुरा ॥ ६१७ दिन्तिवणदिसाए वरुणा णहरिदिभागिम्म गहतीया य । पिछ्छमदिसाए तुसिदा अन्वाबाधा समीरिदेन्भाए ॥ उत्तरदिसाए रिट्ठा एमेत अह ताण विच्चाले । दोहो हवंति अण्णं देवा तेसुं हमे णामा ॥ ६१९ सारस्सदणामाणं आहम्बाणं सुराण विच्चाले । अणलाभा सूराभा देवा चेट्ठति णियमेणं ॥ ६२०

बाह्य राजियोंसे दोनों राजियोका जो अन्तराल है वह अधिक है। इस प्रकार चारों दिशाओंमें भी अल्पबहुल है। ६१२॥

इस अन्यकारमे जो अन्यर्द्धिक देव दिग्भान्त होकर विहार करते हैं वे वहां महर्द्धिक देवेंकि माहात्म्यसे निकल पाते हैं ॥ ६१३ ॥

राजियोंके अन्तरालमें संख्यात बहुत प्रकारके विमान हैं। इनमें जो देव उत्पन्न होते हैं वे लौकान्तिक नामसे विख्यात है ॥ ६१४ ॥

संसार-समुदर्का जो छोक है उसके चूंकि वे अन्तम है इसीछिये ये देव 'छोकान्तिक' इस सार्थक नामसे युक्त है ॥ ६१५॥

वे सारस्वत आदि लेंकान्तिक देव आठ राजियोके अन्तरालंग हैं। ईशान आदिक दिशाओंमें चौबीस देव है।। ६१६॥ २४।

पूर्व-उत्तर दिग्मागमें सर्वदा सारस्वत देव, पूर्व दिशामें आदित्य, अग्नि दिशामें विह देव, दिक्षण दिशामें वहण, नैऋत्य भागमें गर्दतीय, पश्चिम दिशामें तृपित, वायु दिग्भागमें अव्याबाध, और उत्तर दिशामें अग्छि, इस प्रकार ये आठ देव निवास करने हैं। इनके अन्तरान्हमें दो दो अन्य देव हैं। उनके ये नाम हैं।। ६१७-६१९।।

सारस्वत और आदित्य नामक देवेंकि अन्तरालमें नियमसे अनलाभ और सूर्याभ देव स्थित हैं ॥ ६२० ॥

१ द व वाहंपेणं. २ द व वादा. ३ द व जे. ४ द व राजांछ व होति. ५ द व ईसाण-दिसादिअसुर. ६ द व सारस्सदोः ७ द व अरिट्टाः ८ द व अण्णं. ९ द व अण्लामसुरामाः.

चंदाभा सूराभा देवा आइचविष्टिविचाले । सेअक्ला खेमकर णाम सुरा विष्टिश्वरूणिमा ॥ ६२१ विसकोट्टा कामधरा विचाले अरुणगद्दीयाणं । णिम्माणराजिदस्यंतरिक्षिश्चा गद्दीयतुसिताणं ॥ ६२२ तुसितव्याबाहाणं अंतरदो अप्पसव्यरक्षसुरा । मरुदेवा वसुदेवा तह अव्याबाहरिट्टमज्झिम्म ॥ ६२३ सारस्सद्रिट्टाणं विचाले अस्स्विस्पणामसुरा । सारस्सद्रशाह्य्या पत्तेकं होति सत्तसया ॥ ६२४ ७०० ।

बण्ही बरुणा देवा सत्तसहस्साणि सत्त पत्तेक्कं । णवजुत्तणवसहस्सा तुसिद्धुँरा गहते।या वि ॥ ६२५

अञ्चाबाहारिट्टा एकरससद्दस्स एकश्सजुता । अणलाभा चण्डिसमा सूराभा गद्धतोयसारिच्छा ॥ ६२६ ११०११ । ७००७ । ९००९ ।

मध्वाबाहसारिका चंदाभसुरां हवंति सञ्चाभां । अजुदं तिणिण सहस्यं नेरसजुत्ताणु संखाणु ॥ ६२७ ११०११ । १३०१३ ।

आदित्य और बह्रिके अन्तरालमें चन्द्राम और सूर्याम (सत्याम), तथा बह्रि और अरुणके अन्तरालमें श्रेयस्क और क्षेमंकर नामक देव शोभायमान है ॥ ६२१ ॥

अहण और गर्दतोयके अन्तरालमें वृपकोष्ठ (वृपभेष्ठ) और कामधर (कामचर) तथा गर्दतोय और तुषितके अन्तरालमें निर्माणराज (निर्माणराज) और दिगंतराक्षित देव है ॥६२२॥

तुपित और अन्याबाधके अन्तरालमें आत्मरक्ष और सर्वरक्ष देव, तथा अन्याबाध और अरिष्टके अन्तरालमें मरुत् देव और वसु देव हैं ॥ ६२३ ॥

सारस्वत और अरिष्टके अन्तरालमें अश्व और विश्व नामक देव स्थित है । सारस्वत और आदित्यमेंसे प्रत्येक सात सौ है ॥ ६२४ ॥ ७०० ।

विद्व और अरुणमेंसे प्रत्येक सात हजार सात तथा तृषित और गर्दनीयमेंसे प्रत्येक नी हजार नी हैं ॥ ६२५॥ ७००७ । ९००९ ।

अन्याबाध और अरिष्ट ग्यारह हजार ग्यारह है। अनलाभ विह देवोंके समान और सर्याम गर्दतोयोंके सदश है।। ६२६॥ ११०११। ७००७। ९००९।

चन्द्राभ देव अन्याबाधोंके सदश तथा सत्याभ तेरह हजार तेरह होते हैं ॥ ६२७॥ ११०११। १३०१३।

१ त व स्रो. २ त विद्युतिमः स विद्युति । ३ त व शिविखणाः ध द स तुरिये. ५ त व वंदामासः ६ त व संखामाः

वण्णरससहस्तार्णि वण्णरतजुदाणि होति सेश्वन्ताः। खेनंकराभिधावुं सत्तरमसहस्तवाणि सत्तरसा ॥ १५०१५ । १७०१७ ।

उणवीससहस्साणि उणवीसजुदाणि होति विसकोद्वा । इगिनीसप्रहस्साणि इगिनीसजुदाणि कामधरा ॥
१९०१९ । २१०२१ ।

णिम्माणराजणामा तेत्रीमसहस्स्याणि तेत्रीसा । पणुत्रीससहस्साणि पणत्रीसजुदाणि दिंतरक्खा स ॥ ६३० २३०२३ । २५०२५ ।

सत्ताचीतसहस्ता सत्ताबीमं च अप्याक्तसुरा । उणतीससहस्ताणि उणतीमजुदाणि सन्त्राक्ता ग ॥ ६६ १ २७०२७ । २९०२९ ।

एक्कत्तीससहस्ता एक्कतीसं हुवंति मरुदेव। तेत्तीमसहस्ताणिं तेतीसग्रदाणि वसुणामा । ६३२ ३१०३१। ३३०३३।

पंचत्तीमसहस्या पंचत्तीसा हुवंति अस्समुरा । सत्ततीमसहस्या सत्ततीमं च विस्ममुरा ॥ ६३३ ३५०३५ । ३७०३७ ।

चत्तारि य लक्खाणि सत्तमहरूमाणि अद्यसयाणि पि । छन्महियाणि होदि हु सन्वाणं पिंहपरिमाणं ॥६६४ ४०७८०६ ।

श्रेयस्क पन्द्रह हजार पन्द्रह और क्षेमंकर नामक देव सत्तरह हजार सत्तरह होते है॥ ६२८॥ १५०१५ । १७०१७ ।

> वृपकोष्ठ उन्नीस हजार उनीस और कामधर इक्कीस हजार इक्कीस होते है ॥६२९॥ १९०१९ । २१०२१ ।

निर्माणराज देव नेईस हजार नेईस और दिगन्नरक्ष पच्चीस हजार पच्चीस होते हैं ॥ ६३० ॥ २३०२३ । २५०२५ ।

आत्मरक्ष देव सत्ताईस हजार सत्ताईस और सर्विश्व उनतीस हजार उनतीस होते हैं ॥ ६३१ ॥ २७०२७ । २९०२९ ।

मरुदेव इकतीस हजार इकतीम और वसु नामक देव तेतीस इजार तेतीस होते हैं ॥ ६३२॥ ३१०३१। ३३०३३।

अश्व देव पैंतीस हजार पैतीस और विश्व देव सैतीस हजार सैंतीस होते है ॥ ६३३ ॥ ६५०३५ । ३७:३७।

इन सबका पिण्डप्रमाण चार लाख सातं हजार आठ सें। छह है ॥ ६३४ ॥ ४०७८०६ ।

१ वं व से अव्वा. २ व व तरक्षात्स.

क्षे। यात्रिभागाहृदिया स्वराण क्षे अंति आण वक्ताणं । अण्णसक्ततं वेति ति तं पि पृण्टि पक्तिमो ॥ ६३ ६ पुन्तु तरिद्द आए व त्यंति सारस्तदाभिधाणसुर। ॥ ॥ इत्या पुन्ताए वण्डिदिसाए सुरवरा वण्डी ॥ ६३ ६ दिक्तिणदिसाए अक्ता णहरिदिभागामि गहतोया य । पान्तिमदिसाए तु सिदा अन्वावाधा मरुदिसाए ॥ उत्तरदिसाए रिट्टा अग्गिदिसाए वि होति सञ्चामि । एदाणं पत्तेयं परिमाणाइं पक्तिमो ॥ ६३ ८ पत्तेवकं सारस्तदशाह्वा तुसिदगहतोय। य । सनुत्तरसत्तस्या सेसा पुन्तोदिदणमाणा ॥ ६३ ९ पाठान्तरम ।

पत्तेक्कं पण इत्था उद्भो लोयंतियाण देहेसुं । भट्टमहण्णवउवमा सोहंते सुक्कलेस्साओ ॥ ६४० सध्वे कोथंतसुरा एक्कारसभंगधारिणो णियमा । सम्महंतणसुद्धा होति सतित्वा सहावेणं ॥ ६४१ महिलादी परिवारा ण होति एदाण संततं जम्हा । संसारसवणकारणवेरमां भावयंति ते तम्हा ॥ ६४२ भद्धवमसरणपहुर्दि भावं ते भावयंति भगवरदं । बहुदुक्कसलिलप्रिदसंसारसमुहबुहुणभएणं ॥ ६४३

लोकिविभागाचार्य लौकान्तिक देवोंका व्याख्यान अन्य रूपसे करते हैं; इसलिये उसे भी अब हम कहते हैं ॥ ६३५ ॥

पूर्व-उत्तर कोणमें सारस्वत नामक देव, पूर्वमें आदित्य, अग्नि दिशामें विद्व देव, दक्षिण दिशामें अरुण, नैऋत्य भागमें गर्दतीय, पश्चिम दिशामें तुषित, वायु दिशामें अन्याबाध और उत्तर दिशामें तथा अग्नि दिशाके मध्यमें भी अरिष्ट देव रहते हैं । इनमेंसे प्रत्येकके प्रमाणको कहते हैं । सारस्वत और आदित्य तथा तुषित और गर्दतीयमेंसे प्रत्येक सात सी सात और शेष देव पूर्वे।क प्रमाणसे युक्त हैं ।। ६३६–६३९ ।।

पाठान्तर ।

लौकान्तिक देवोंमें भे प्रत्येकके शरीरका उत्सेघ पांच हाथ और आयु आठ सागरोपम प्रमाण होती है। ये देव शुक्ल लेश्यासे शोभायमान होते है। ६४०॥

सत्र छै। कि १ ।।

चूंकि इनके निरंतर महिलादिक रूप परिवार नहीं होते हैं इसीलिये ये संसार क्षयके कारणभूत वैराग्यकी भावना भाते हैं ॥ ६४२ ॥

बहुत दु:ख रूप जलसे परिपूर्ण संसार रूपी समुद्रमें डूबनेके भयसे वे लीकान्तिक देव निरंतर अनिस्य व अशरण आदि भावनाओंको भाते हैं ॥ ६ं४३ ॥

१ क् ब कीयविमाहरिया. २ क् ब अण्णसस्तं हुंति तिं पिण्तं. ३ क् पुन्न तदिन्माप्, ब पुन्नं व तदिन्माप्. ध ह ब सारस्ततिसादाभिजाणसराः ५ क् ब पुरंतः ६ ह ब जे.

तिस्ययराणं समण् परिणिक्कमणारम जंति ते सब्दे । दुचरिमदेदा देवा बहुविसमिक्छसउन्भुक्का'॥ ६४५ देवरिसिणामधेया सब्वेदि सुरेदि जवणिका ते । भति ।सत्ता सम्मवसाधीणा सब्वकालेसुं ॥ ६४५ इह स्तेते वेरग्गं बहुमेवं भाविद्ण बहुकालं । संजमभावेदि सुणी' देवा लोयंतिया होति ॥ ६४६ धुइणिंदासु समाणो सुहदुक्सेसुं सबंधुरिखगमे । जो समणो सम्मतो सो बिच छोयंतिया होति ॥ ६४७ के णिरवेक्सा देदे णिइंदा णिम्ममा णिरारंभा । णिरवजा समणवरा ते बिचय छोयंतिया होति ॥ ६४८ संजोगविष्पयोगे छादालाहम्मि जीविदे मरणे । जो समरिद्धी समणो सो बिचय छोयंतियो होति ॥ ६४८ मणवरदसमं पत्ता संजमसमिदीसुं झाणजोगेसुं । तिब्बतवचरणज्ञता समणा छोयंतिया होति ॥ ६५० पंचमहन्वयसिद्दा पंचस् समिदीसु विरम्भि चेद्देति । पंचक्सविस्थविरदा रिसिणो छोयंतिया होति ॥

द्विचरम शरीरके धारक अर्थात् एक ही मनुष्य जन्म लेकर मोक्ष जानेवाले, और अनेक विषम क्लेशोंसे रहित वे सब देव तीर्थंकरोंके दीश्वासमयमें जाते हैं ॥ ६४४ ॥

देविष नामवाले वे देव सब देवेंसि अर्चनीय, भाक्तिमें प्रसक्त और सर्व काल स्वाध्यायमें स्वाधीन होते हैं ॥ ६८५॥

इस क्षेत्रमें बहुत काल तक बहुत प्रकारके वैराग्यको भाकर संयमसे युक्त मुनि छीकान्तिक देव होते हैं ॥ ६४६॥

जो सम्यग्दष्टी श्रमण (मुनि) स्तुति और निन्दामें, सुख और दुखमें तथा बन्धु और रिपु वर्गमें समान है वही लैकान्तिक होता है ॥ ६४७ ॥

जो देहके विषयमें निरंपेक्ष, निर्द्रन्द, निर्मम, निरारम्भ और निरवष हैं वे ही श्रष्ठ श्रमण लीकान्तिक देव होते है ॥ ६८८॥

जो श्रमण संयोग और विष्रयोगमें, लाम और अलाभमें तथा जीवित और मरण़में समद्देष्टि होते हैं वे ही लीकान्तिक होते हैं ॥ ६४९॥

संयम, समिति, ध्यान एवं समाधिके विषयमें जो निरन्तर श्रमको प्राप्त है अर्थात् सावधान हैं, तथा तीत्र तपश्चरणसे संयुक्त है वे श्रमण छोकान्तिक होते हैं ॥ ६५० ॥

पांच महाव्रतोंसे सिंहत, पांच समितियोंका चिर काल तक आचरण करनेवाल, और पाचीं इन्द्रिय-विषयोंसे विरक्त ऋषि लोकान्तिक होते हैं ॥ ६५१॥

१ द व उप्रकाः २ द व सणाः ३ द व होतिः ४ द व सबोगिष्णपयोगेः ५ द सस्माहिद्धिः ६ द व पत्तोः ७ द व विश्णे.

सन्बद्धसिद्धिद्दंवयकेदणदंढादु उविर गंत्णं । बारसजोयणमेत्तं भट्टमिया चेट्टदे पुढवी ॥ ६५२ पुज्वावरेण तीए उविरमहेट्टिमतलेसु पत्तेक्कं । वासो हवेदि एक्का रज्जू स्वेण परिहीणा ॥ ६५३ उत्तरदिखणभाण दीहा किंचूणसत्तरज्जूओ । वेत्तासणसंठाणा सा पुढवी भट्ठजोयणा बहुला ॥ ६५४ जुत्ता घणोविहिघणाणिलतणुवादेहि तिहि सभीरेहि । जोयणबीससहस्सं पमाणबहुलेहि पत्तेक्कं ॥ ६५५ प्दाण बहुमान्ने लेत्तं णामेण ईसिपब्भारं । अज्जुणसुवण्णसिरसं णाणारयणेहिं परिपुण्णं ॥ ६५६ उत्ताणधवल्लयोवमाणसंठाणसुंदरं एदं । पंचत्तालं जोयणलक्लाणि वाससंजुत्तं ॥ ६५७ तम्मज्ञाबहुलमहं जोयणया अंगुलं पि यंतिमा । अट्टमभूमज्ञागदी तप्परिही मणुवलेत्तपीरहिसमी ॥ ६५८

८ । अं ३ ।

सर्वार्थिसिद्धि इन्द्रकके ध्वजदण्डसे बारह योजन मात्र ऊपर जाकर आठवीं पृथिवी स्थित है ॥ ६५२ ॥

उसके उपरिम और अधस्तन तल्डेंमेंसे प्रत्येकका विस्तार पूर्व-पश्चिममें स्थासे रहित एक राजु प्रमाण है ॥ ६५३॥

वेत्रासनके सददा वह पृथिवी उत्तर दक्षिण भागमें कुछ कम सात राजु छंबी और आठ योजन बाहल्यवाली है ॥ ६५४॥

यह पृथिवी घनोदिध, घनवात और तनुत्रात इन वायुओंसे युक्त है। इनमेंसे प्रत्येक वायुका बाह्रस्य बीस हजार योजन प्रमाण है ॥ ६५५ ॥

इसके बहुमध्य भागमें चांदी एवं मुवर्णके सदृश और नाना रत्नोसे परिपूर्ण ईपत्प्राग्भार नामक क्षेत्र है ॥ ६५६ ॥

यह क्षेत्र उत्तान धवल छत्रके सदश आकारसे सुन्दर और पैंताछीस लाख योजन प्रमाण विस्तारसे संयुक्त है ॥ ६५७॥

उसका मध्यबाहल्य आठ योजन और अन्तमें एक अंगुल मात्र है । अष्टम भूमिमें स्थित सिद्ध क्षेत्रकी परिधि मनुष्य क्षेत्रकी परिधिके समान है ॥ ६५८॥

मध्य बा. ८ यो., अन्त बा. १ अं. ।

१ द्यार्ग्जोः २ द्यादीहिः ३ द्वापणाणिकवावादेहिः

एदस्स चढित्सासुं चत्तारि तमोमवाओ राजीओ । जिस्सरिकूणं बाहिरराजीणं शिदि बाहिरपासा ॥ ६५९ तिब्बिक्णं तत्तो ताओ पदिदाओ चरिमडविहिम्म । अवभंतरैतीरादो संखातीदे क जोयणे य भुवं ॥ ६६० बाहिरचडराजीणं बहियवर्छंको पदेदि दीविम्म । जंबूदीवाहिंतो गंतूण यसंखदीवबारिणिहिं ॥ ६६९ बाहिरभागाहिंतो अवलंबो तिमिरकायणामस्य । जंबूदीवेहिंतो तम्मेत्तं गदुअ पदिद दीविम्म ॥ ६६९ । एवं लोयंतियपक्रवणा सम्मत्ता ।

गुणजीबा पञ्जासी पाणा सण्णा य मग्गणाओ वि । डवजीमा भणिद्व्वा देवाणं देवलीयिमा ॥ ६६६ सारि गुणट्टाणा जीवसमासेसु सण्णिपजासी । णिव्यत्तियपजासी छपजासीभी छद्दं भपजासी ॥ ६६४ पजासे दस पाणा ह्दरे पाणा हवंति ससेव । हंदियमणवयणतण् आउस्मासा य दसपाणा ॥ ६६५ तेसुं भणवचउच्छासवाजिदा सस तह यपजासे । चउसण्णाओ होति हु चउसु गदीसुं च देवगदी ॥ पंचक्खा तसकाया जोगा एकारसप्पमाणा य । ते अट्ट मणवयाणि वेगुव्वदुगं च कम्मह्यं ॥ ६६७ पुरिसिस्थिविद्जुदा सयलकसाएहि संजुदा देवा। छण्णाणेहि सहिदा सहये वि असंजदा तिदंसणया ॥६६८

इसके चारो दिशाओं मे चार तमे। मय राजियां निकलकर बाह्य राजियोको बाह्य पार्श्वपर होती हुई उन्हें छूकर वे निश्चयसे अभ्यन्तर तीरसे असंख्यात योजन मात्र अन्तिम सुमुद्रमें गिरी हैं। बाह्य चार राजियों के बाह्य भागका अवलंबन करनेवाला जम्बूद्वीप से असंख्यात द्वीप-समुद्र जाकर द्वीपमें गिरता है। बाह्य भागों से तिभिरकाय नामका अवलंब जम्बूद्वीप से इतने मात्र जाकर द्वीपमें गिरता है (१)।। ६५९-६६२॥

इस प्रकार लोकान्तिक देवोंकी प्रकृषणा समाप्त हुई ।

अब देवलोकमें देवोंके गुणस्थान, जीवसमाम, पर्याप्ति, प्राण, संज्ञा, मार्गणा और उपयोग, इनका कथन करना चाहिये॥ ६६३॥

चार गुणस्थान, जीवसमासोंमे संज्ञी पर्याप्त और निर्वृत्यपर्याप्त, छह पर्याप्तियां और छहों अपर्याप्तियां; पर्याप्त अवस्थामें पांच इन्द्रिया, मन, वचन, काय, आयु और श्वासोच्छ्यास, ये दश प्राण; तथा अपर्याप्त अवस्थामें मन, वचन और उच्छ्याससे रहित शेप सात प्राण; चार संज्ञायें, चार गिनियोमेंसे देवगिन, पंचिन्द्रिय, असकाय; आठ मन-वचन, दो वैक्तियिक (वैक्तियिक और वैक्तियिक मिश्र) और कार्मण इस प्रकार ग्यारह योग; पुरुप व स्वांवेदसे युक्त, समस्त कपायोंसे संयुक्त, छह ज्ञानोंसे सहित, सब ही असंयत और तीन दर्शनसे युक्त होते हैं॥ ६६४–६६८॥

......

१द्वरःज्ञो. २द्शंनंमतर. ३द्वगट्पददिः ४द्वलोयपरूकणाः ५द्व आवस्ससयासदसपाणाः ६द्वसयळकसाप्, ७द्वसदाः

दोण्डं दोण्डं छकं दोण्डं तह तरसाण देवाणं । लेस्साओ चोहसण्डं वोच्छामो आणुपुन्वीए ॥ ६६९
तेजए मिज्रामंसा तेष्ठकस्सप्यमभवरसा । पडमाए मिज्रामंसा पडमुक्स्मं ससुक्रभवरंसा ॥ ६७०
सुकाय मिज्रामंसा उक्कस्सपाय सुक्कलेस्साए । एदाओ लेस्माओ णिहिट्टा सन्वद्रिसीहिं ॥ ६७१
सीहन्मप्यहुदीणं एदाओ दन्वभावलेस्माओ । उविरिमोवजांत भन्वाभन्वा सुरा होंति ॥ ६७२
तत्तो उविरे भन्वा उविरिमोवजायस्म परियंत । छन्भेदं सम्मत्तं उविरे उविश्वमियखद्वयवेदगया ॥ ६७३
ते सन्वे सण्णीओ देवा आहारिणो अणाहारा । सामारअणामारा दो खेव य होंति उविजामा ॥ ६७४
कृष्या कप्पादीदा दुचरमदेहा हवित केइ सुरा । सक्को सहम्ममिदिसी सले।यवालो य दिख्ला इंदा ॥
सन्बद्दसिदिवासी लोयंतियणामधेयसन्वसुरा । णियमा दुचरिमदेहा सेसेसुं णिय्मो य ॥ ६७६

। एवं गुणठाणाविषरूवणा समत्ता ।

दो (सौधर्म-ईशान), दो (सनन्कुमार-माहेन्द्र), ब्रह्मादिक छह, शतारिद्वक, आनतादि नी प्रैवेयक पर्यन्त तेग्ह, तथा चौदह (नी अनुदिश और पांच अनुत्तर), इन देवोक अनुक्रमसे छश्याओंको कहते है— सोधर्म और ईशानम पीतका मध्यम अग, सनन्कुमार और माहेन्द्रमें पद्मके जघन्य अंशसे सिहत पीतका उत्छए अश. ब्रह्मादिक छहमे पद्मका मध्यम अंश, शतार-युगलमें शुक्रछेश्याके जघन्य अंशसे सिहत पद्मका अग्छए अंश, आनतादि तेरहमें शुक्रका मध्यम अंश और अनुदिशादि चौदहमे शुक्रतेश्याका उत्छए अंश होता है; इस प्रकार सर्वज्ञ देवने देवोमें ये छश्यायें कही है। सौधर्मादिक देवोंके ये द्रव्य व मात्र छेश्याये समान होती है। उपरिम प्रैवेय पर्यन्त देव भव्य व अभव्य दोनों तथा इससे ऊपर भव्य ही होते है। उपरिम प्रैवेय पर्यन्त छहों प्रकारका सम्यक्त्व तथा इससे ऊपर औपशमिक, क्षायिक और वेदक ये तीन सम्यक्त्व होते है। वे सब देव संज्ञी तथा आहारक एवं अनाहारक होते है। इन देवोंके साकार और अनाकार दोनों ही उपयोग होते है। ६६९—६७४।।

कल्पवासी और करपातीतोमेसे कोई देव दिचरमशरीरी अर्थात् आगामी भवमे मोक्ष प्राप्त करनेवाले हैं। अप्रमहिपी और लोकपालोंसे सहित सौधर्म इन्द्र, दक्षिण इन्द्र, सर्वार्थसिदि-षासी तथा लोकान्तिक नामक सब देव नियमसे दिचरमशरीरी है। शेप देवोमे नियम नहीं है॥ ६७५-६७६॥

इस प्रकार गुणस्थानादिप्ररूपणा समाप्त हुई ।

१ व एदाणं २ द व उवससमियसहस्य. ३ द व मच्छाति.

जिणमहिमदंसणेणं केई जीदीसुमरणेशि वि । देवीद्धदंसणेण य ते देवा देसणैवसेणं ॥ ६०० गेण्हते सम्मत्तं णिडवाणब्सुदयसाहणणिभित्तं । दुव्वारगहिरससारजळहिणोत्तारणोवायं ॥ ६०८ णवरि हु णवगेवजा एदे देविद्वविज्ञा होति । उवारेमचीहसटाणे सम्माइही सुरा सब्धे ॥ ६०९ । दंसणगहणकारणं समत्ते ।

आईसाणं देवा जणणा एइंदिएसु भिजदेवा । उविर सहस्मारंतं ते भज्जा सिण्णितिरियमणुवत्ते ॥ ६८७ तत्तो उविरिमदेवा सब्वे सुक्काभिधाणलेस्साए । उप्पर्जात मणुस्से णाध्य तिरिक्षेसु उववादो ॥ ६८१ देवगदीदो चत्ता कम्मक्केत्तम्मि सिण्णिपज्जते । गब्भभवे जायंते ण भोगभूमीण णरतिरिए ॥ ६८२ सोइम्मादी देवा भज्जा हु सलागपुरिसिणवहेसुं । णिस्भेयमगमणेसुं सब्वे वि अणंतरे जम्मे ॥ ६८६ णविर विसेसो सब्बट्टिसिद्धिटाणदो विस्चुदा देवा । वज्ञा सलागपुरिसा णिब्वाणं जीति णियमेणं ॥ ६८५ । एवं आगमणपक्ष्वणा सम्मत्ता ।

उनमेंसे कोई देव जिनमहिमाके दर्शनसे, कोई जातिस्मरणसे, कोई देविर्द्धिके देखनेसे, और कोई उपदेशके वशसे, निर्वाण एवं स्वर्णादि अम्युदयके साधक तथा दुवीर एवं गंभीर संसारकृषी समुद्रसे पार उतारनेवाळे सम्यक्त्वको ग्रहण करते हैं ॥ ६७७-६७८ ॥

विशेष यह है कि नौ प्रैत्रेयकोंमें उपर्युक्त कारण देर्वाईदर्शनसे रहित होते हैं । इसके ऊपर चौदह स्थानोंमें सब देव सम्यग्दिए ही होते है ॥ ६७९ ॥

दर्शनप्रहणके कारणोंका कथन समाप्त हुआ।

ईशान कल्प तकके देवोंका जन्म एकेन्द्रियोमें विकल्पनीय है। इससे ऊपर सहस्रार कल्प तकके सब देव विकल्पसे संज्ञी तिर्यंच या मनुष्य होते है॥ ६८०॥

इससे ऊपरके सब देव शुक्र छेश्या है साथ मनुष्यों में उत्पन्न होते हैं, इनकी उत्पत्ति तिर्येचोमें नहीं है ॥ ६८१ ॥

देवमतिसे च्युत होकर वे देव कर्मभूमिमें संज्ञी पर्याप्त व गर्भज होते हैं, भीगभूमियोंके मनुष्य और तिर्वचोंमें उत्पन्न नहीं होते ॥ ६८२ ॥

सन सौधर्मादिक देव अगले जन्ममें शलाकापुरुषोंके समूहमें और मुक्तिगमनके विषयमें विकल्पनीय हैं ॥ ६८३ ॥

विशेष यह है कि सर्वाधिसिद्धिसे च्युत हुए देव शलाकापुरुष न होकर नियमसे निर्याण प्राप्त करते हैं ॥ ६८४ ॥

इस प्रकार आगमनप्ररूपणा समाप्त हुई ।

सक्कीसाण। पढमं माहिंदसणक्कुमारया बिदियं । तदियं च बम्हलंतववासी तुरिमं सहस्सवारगदा ॥ आणदपाणन्भारणभच्चुदवासी य पंचमं पुढविं । छट्ठी पुढवी हेट्ठा णविधिगेवजागा देवा ॥ ६८६ सम्बं च लोयणालि अणुहिसाणुत्तरेसु पस्संति । सक्खेते य सकम्मे रूवमगदमणंतभागो य ॥ ६८७ कृष्पामराण णियणियकोहीदम्बं सिवस्मसोवचयं । ठिवदूण य हरिद्व्वं तत्तो पुवभागहारेणं ॥ ६८८ णियणियकोणियदेमं सलागसंखा समप्पदे जाव । अतिल्खंबंधमेत्तं एदाणं ओहिदम्बं खु ॥ ६८९ होति अपंक्षेजाओ सोहम्मदुगस्स वासकोडीओ । पल्लस्सासंखेजो भागो सेसाण जहजोग्गं ॥ ६९० । एवं ओहिणाणं गई ।

सोहरमीसाणदुगे विदंगुलतिदयमूलहदसेवी । बिदियजुगलम्मि सेवी एकरसमेवरगमूलहिदा ॥ ६९१ ३ । ११ ।

सीधर्म और ईशान कल्पवासी देव प्रथम पृथिवी तक, सनत्कुमार-महिन्द्र कल्पवासी दितीय पृथिवी तक, ब्रह्म और छांतव कल्पवासी तृतीय पृथिवी तक, सहस्रार कल्पवासी चतुर्थ पृथिवी तक; आनत, प्राणत, आरण एवं अच्युत कल्पवासी पांचवीं पृथिवी तक, नी प्रकारके प्रवेयवासी देव छठी पृथिवीके नीच तक, तथा अनुदिश व अनुत्तरवासी देव सब ही छोकनाछीको देखते है। अपने कर्मद्रव्यमें अनन्तका माग देकर अपने क्षेत्रमेसे एक एक कम करना चाहिये। [इस प्रकार अन्तमे जो स्कन्य रहे वह विवक्षित देवके अविविद्यानका विषयभूत द्रव्य होता है।] कल्पवासी देवोके विस्तसीपचय सहित [रहित] अपने अविविद्यानावरण द्रव्यकी रखकर जब तक अपने अपने क्षेत्रप्रदेशकी शलाकायें समाप्त न हो जावें तब तक प्रवहारका माग देना चाहिये। उक्त प्रकारसे माग देनेपर अन्तमें जो स्कन्य रहे उतने मात्र इनके अविविद्यानके विषयभूत द्रव्यका प्रमाण समझना चाहिये॥ ६८५—६८९॥

कालकी अपेक्षा सौधर्मयुगलके देवोंका अविविषय असंस्थात वर्ष करे।इ और शेष देवोंका यथायोग्य पत्यके असंस्थातवे भाग प्रमाण है ॥ ६९०॥

इस प्रकार अवधिज्ञानका कथन समाप्त हुआ ।

सौधर्म-ईशानयुगलमें देवोंकी संख्या घनांगुलके तृतीय वर्गमूलसे गुणित श्रेणी प्रमाण और द्वितीय युगलमें अपने ग्यारहवें वर्गमूलसे भाजित श्रेगी प्रमाण है ॥ ६९१ ॥

सौ. युगल - श्रे. × घ. अं. का ३ वर्गम्ल । सनत्कुमारयुगल श्रे. ÷ श्रे. ११ वर्गम्ल ।

१ द्या संस्थेतं संकम्भे २ द्या कष्पामरा यः ३ आहा जीवाः धः द्या विदियद्धगर्छः.

बम्हम्मि होदि सेढी सेढीणववग्गमूलश्चवहरिदा । लंतवकप्पे सेढी सेढीसगद्यगमूकदिदा ॥ ६९२ ९ । ७ ।

महसुक्तिम य सेवी सेवीपणवग्गमूरुभजिद्द्वा । सेवी सहस्सयारे सेवीचववग्गमूरुहिदा ॥ ६९३ ५ । ४ ।

अवसेसकपाजुगले परुलामंखेजभागमेकेके । देवाणं संखादे। संखेजगुणा हुवंति देवीओ ॥ १९४ | प । । | छ |

हेडिममज्ज्ञिमउवरिमगेवजेसुं अणुहिसादिदुगे। पल्लासंखेजंसो सुराण संखाए जहजोग्गं॥ ६९५ | प | र | छ |

णवरि विसेसो सम्बद्धसिद्धिणामिन होदि संखेजा । देवाणं परिमंखा णिहिट्टा वीयरागेहिं॥ ६९६ । संखा गदा ।

ब्रह्म कल्पमें देवोंकी संख्या श्रेणीके नौवें वर्गक्लेस भाजित श्रेणी प्रमाण और लांतव कल्पमें श्रेणीके सातवें वर्गमूलसे भाजित श्रेणी प्रमाण है ॥ ६९२ ॥

ब्रह्म - श्रे ÷ श्रे. ९ व. मृ. । लांतव - श्रे. ÷ श्रे. ७ वर्गमूल ।

महाशुक्त कल्पमें देवोंकी संख्या श्रेणीके पांचवें वर्षम्रूटसे माजित श्रेणी प्रमाण और सहस्रार कल्पमें श्रेणीके चतुर्थ वर्षम्रूटसे माजित श्रेणी प्रमाण है ॥ ६९३ ॥

महाशाक - श्रे. ÷ श्रे. ५ व. मू. । सहस्नार - श्रे. ÷ श्रे. ४ व. मू.

होप दो कल्पयुगलोंभेंसे एक एकमें देवोका प्रमाण पत्यके असंख्यातवें भाग मात्र है। देवोंकी संख्यास देवियां संख्यातगुणी है ॥ ६९४ ॥

अवस्तन प्रैवेय, मध्य प्रैवेय, उपरिम प्रैवेय और अनुदिशद्विक (अनुदिश और अनुत्तर) में देवोंकी संख्या यथायोग्य पत्यके असंख्यातवें भाग प्रमाण है ॥ ६९५ ॥

विशेष यह है कि सर्वार्थसिद्धि नामक इन्द्रकमें संख्यात देव है। इस प्रकार वीतराम भगवान्ने देवोंकी संख्या निर्दिष्ट की है ॥ ६९६॥

संस्थाका कथन समाप्त हुआ।

एक्क्वालिदोमाळ उष्णाहेर्दुं घराए छन्छंडे । तम्मद्गरतिरियज्ञणे मारेदुं पोसिदुं सक्को ॥ ६९७ उविदेवमाणजीवी परूलहेदुं च जचुंदीवं हिं! । तम्मद्गरितिरियाणं मारेदुं पोसिदुं सक्को ॥ ६९८ सोहिमिदो पियमा जंब्दीवं समुक्तिवदि एवं । केई आहरिया इय सित्तसहावं परूवंति ॥ ६९९

। सत्ती गदा ।

पाठान्तरम् ।

भावणवेतरजोइसियकप्पवासीणमुववादे । सीदुण्हं अश्वित्तं संउद्या होति सामण्णे ॥ ७०० प्राण चडिवहाणं सुराण सन्वाण होति जोणीक्षा । चउलक्सा हु विसेसे इंदियकल्लादरूवाक्षा (?) ॥ जोणी समजा।

सम्मद्सणसुद्धिमुजलयरं संसारिणणासणं, सम्मण्णाणमणंतदुक्खहरणं चारंति जे संततं । णिज्वाहंति विसिद्धसीलसहिदा जे सम्मचारित्तयं, ते सग्गे सुविचित्तपुण्णजणिदे भुंजंति सीक्सामयं ॥

एक प्रयोपम प्रमाण आयुवाला देव पृथिवीके छह खंडोंको उखाइनेके लिये और उनमें स्थित मनुष्य व तिर्यंचोंको मारने अथवा पोपनंके लिये समर्थ है ॥ ६९७ ॥

सागरोपम प्रमाण काल तक जीवित रहनेवाला देव जम्बूद्वीपको भी पलटनेके लिये और उसमें स्थित मनुष्य व तिर्थेचोंको मारने अथवा पोपनेके लिये समर्थ है ॥ ६९८ ॥

सौधर्म इन्द्र नियमसे जम्बूद्रीयको फेंक सकता है। इस प्रकार कोई आचार्य शक्ति-स्वभावका निरूपण करते हैं ॥ ६९९ ॥ पाठान्तर।

शक्तिका कथन समाप्त हुआ।

भवनवासी, व्यन्तर, ज्योतिषी और कल्पवासियोंके उपपाद जन्ममें शीतोष्ण, अचित और संदृत यानि होती है। इन चारों प्रकारके सब देवोंके सामान्य रूपसे ये योनियां होसी हैं। विशेष रूपसे चार लाख योनियां होती हैं॥ ७००-७०१॥

योनियोंका कथन समाप्त हुआ।

जो अतिशय उज्ज्वल एवं संसारको नष्ट करनेवाली सम्यग्दर्शनकी शुद्धि तथा अनन्त दुःखको हरनेवाले सम्यग्ज्ञानका निरन्तर आचरण करते हैं, और जो विशिष्ट शीलसे सहित होकर सम्यक्चारित्रका निर्वाह करते हैं वे विचित्र पुण्यसे उत्पन्न हुए स्वर्गमें सौख्यामृतको भोगते हैं॥ ७०२॥

१ इ व दीवन्मिः २ इ व सोहन्मिदाः ३ द्-व-प्रत्यीगीषाद्वयमेतनवममहाभिकारे दश्मगाथाया अमे वसुपक्षभ्येतः ४ द व कप्पवासीणणमुजवादेः

चडगह्पंकिमुक्कं णिम्मलवरमोक्खलच्छिमुहमुकुरं । पाछिदि य धम्मतित्थं धम्मजिणिदं णमंसामि ॥ ७०३

एवमाइरियपरंपरागदतिलोयपण्णत्तीय् देवलोयसस्वाणस्वणपण्णत्ती' णाम श्रद्धमो महाहियारो सम्मत्तो ॥ ८ ॥

जो चतुर्गित रूप पंकसे रहित, निर्मल व उत्तम मोक्ष-लक्ष्मीके मुखके मुकुर (दर्पण) स्वरूप तथा धर्म तीर्थके प्रतिपादक है उन धर्म जिनेन्द्रको मै नमस्कार करता हूं॥ ७०३॥ इस प्रकार आचार्यपरम्परागत त्रिलोकप्रज्ञितमें देवलोकस्वरूपनिरूपणप्रज्ञित नामक

इस प्रकार आचार्यपरम्परागत त्रिलोकप्रज्ञप्तिमें देवलोकस्वरूपनिरूपणप्रज्ञप्ति नामक आठवां महाियकार समाप्त हुआ ।

[णवमो महाधियारो]

हम्मग्गसंदियाणं भन्ताणं मोक्समग्गदेसयरं । पणिमय संतिजिणेसं वोच्छामो सिद्धलोयपण्णित्तं ॥ १ सिद्धाण जिवासिसदी संस्रा भोगाहणाणि सोक्साई । सिद्धक्तदेरुभाओ सिद्धजो पंच अहियारा ॥ २ अहमसिदीए उविरे पण्णासम्भिद्धयस्त्रयसहस्सा । दंगाणि गंतूणं सिद्धाणं होदि आवासो ॥ १ पणदे। छप्पणैहिनिअहणहचउसगचउस्तवदुरअहकमसो । अट्टिहिदा जोयणया सिद्धाण णिवासिसिदिमाणं ॥

4

। णिवासखेत्तं गदं ।

तीदसमयाण संखं अडसमयन्भाद्दियमासङ्क्षद्दिरा । अडदीणङस्सयाहद्परिमाणजुदा हुवंति ते सिद्धा ॥ ५

मा ६ स ८

। संखागदा।

उन्मार्गभें स्थित भन्योंको मोक्षमार्गका उपदेश करनेवाले शान्ति जिनेन्द्रको नमस्कार करके सिद्धलोकप्रज्ञानिको कहते हैं ॥ १॥

सिद्धोंकी निवासभूमि, संख्या, अवगाइना, सौख्य और सिद्धत्वेक हेतुभूत माव, ये सिद्धलोकमें पांच अधिकार हैं ॥ २ ॥

आठवीं पृथिवीके ऊपर सात इजार पचास धनुष जाकर सिद्धेाका आवास है ॥ ३ ॥

सिद्धोंके निवासक्षेत्रका प्रमाण अंकक्रमसे भाठसे भाजित पांच, दो, छह, पांच, एक, आठ, शून्य, चार, सात, चार, शून्य, चार और आठ इतने योजन है ॥ ४ ॥

6808080684854

निवासक्षेत्र समाप्त हुआ ।

अतीत समयोंकी संख्यामें छह मास और आठ समयका भाग देकर आठ कम छह सौ अर्थात् पांच सौ त्रानत्रेसे गुणा करनेपर जो प्राप्त हो उतने सिद्ध हैं ॥ ५ ॥

अतीत समय ÷ ६ मास ८ स. × ५९२ = सब सिद्ध ।

संख्याका कथन समाप्त हुआ।

१द्व जिणेणं. २द्व ज्ये ३द्व छप्णण. ४द्व जरहोणकसयाबादपरिणामजुदा. ५द्व अमा ५१२

थणकदिजुदपंचसया भोगाहणया धणूणि उक्कस्से । आउट्टहरथमेत्ता सिद्धाण जहण्णठाणिमा ॥ ६ ५२५ | इ ७ |

तणुबाद्बद्दलसंखं पणस्यक्षवेहि नाडिदृण तदो । पण्णस्सदेहि भजिदे उक्कस्मोगाहणं होदि ॥ ७ १५७५ । ५०० | ५२५ | २ १५००

तणुवात्वहलसंखं पणसयरूवेहि ताबिद्ण तदो । णवलकोहिं भितिते जहण्णमोगाहणं होति ॥ ८ १५७५ । ५०० | ७ | १ ९००००० | २ |

डोयविणिच्छयगंथे लोयविभागामि सम्बसिद्धाणं । भोगाहणपरिमाणं भणिदं किंचूणचरिमदेहसमी ॥ ९ । पाठान्तरम् ।

दीइतं बाइल्लं बरिमभवे जस्स जारिसं ठाणं । तत्तो तिभागदीणं भोगाहण सन्त्रसिद्धाणं ॥ १०

इन सिद्धोंकी उत्कृष्ट अवगाहना पांचके वर्गसे युक्त पांच सौ अर्थात् पांच सौ पश्चीस धनुष और जघन्य अवगाहना सादे तीन हाथ प्रमाण है ॥ ६ ॥

उत्कृष्ट ५२५ ध., जघन्य 🖁 हाथ।

तनुवातके बाहत्यकी संख्याको पांच सौ रूपोंसे गुणा करके पन्द्रह सौका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतना उत्कृष्ट अवगाहनाका प्रमाण होता है ॥ ७ ॥ पाठान्तर ।

त. वा. १५७५ × ५०८ ÷ १५०० = ५२५ धनुप ।

तनुवातके बाहल्यकी संख्याकी पांच सै क्योंसे गुणा करके नी लाखका भाग देनेपर जघन्य अवगाहनाका प्रमाण होता है ॥ ८॥

१५७५ × ५०० ÷ ९००००० = ? धनुप = ३ हाथ ।

छोकविनिश्चय प्रन्थेमें लोकविभागमें सब सिद्धोंकी अवगाहनाका प्रमाण कुछ कम चरम शरीरके समान कहा है ॥ ९ ॥ पाठान्तर ।

अन्तिम भवरें जिसका जैसा आकार, दीर्घता और वाहल्य हो उससे तृतीय भागसे कम सब सिद्धोंकी अवगाहना होती है ॥ १० ॥

१द्वादणाणि, २द्वा१५००।१५७५।५००।१।५२५। ३ द्वा९००००। १५७५।५००।[१|७]. ४द्वामजिदं पण्णासुत्तरितस्या उक्तस्सोगाहणं हवे दंडं । तियभाजिदसत्तहस्था जहण्णशोगाहणं ताणं ॥ ११ १५० । ह । ७ पाठान्तरम्

तणुवीदपवणबहले होहिं गुणि णवेण भजिदम्मि । जं लखं सिद्धाणं उक्कस्सोगाहणं ठाणं ॥ १२ २२५० । १५७५ । ५०० । १ । एदेण तरासिलेखं २ । १५७५ । ३५० ।

तणुवादस्स य बहते छस्सयपण्णत्तरीहि भजिद्गिम । जं रूदं सिद्धाणं जहण्णश्रीगाहणं होदि ॥ १३ १३५००००० । १५७५ | २००० | १ | तेरासिवृण सिद्धं १५७५ | ७ | ६७५ | ३ |

पाठान्तरम् ।

अवरहस्तंमित्रिमभोगाहणसिहदसिद्धजीवाभी । होति अर्णता पृक्केणोगाहिदैखेत्तमञ्ज्ञामि ॥ १४ माणुसलीयपमाणे संठियतणुवाद उविसे भागे । सित विश सन्वाणं हेट्टिमभागमि विसित्ता केई ॥ जाददं गंदन्वं तावं गंत्ण लोयसिहरमि । चेट्ठंति सन्विमद्धा पुह पुह गयसिन्धैमृत्यान्भणिहा ॥ १६ । अोगाहणा गदा ।

सिद्धोंकी उत्कृष्ट अवगाहना तीन सौ पचास धनुष और जघन्य अवगाहना तीनसे भाजित सात हाथ प्रमाण है ॥ ११ ॥ पाठान्तर ।

उ. ३५० ध.। ज. 🖫 हा.।

तनुवात पवनके बाहल्यको टोसे गुणित कर नौका भाग देनेपर जो छन्ध आवे उतना सिद्धोंकी उत्कृष्ट अवगाहनाका स्थान होता है ॥ १२ ॥ १५७५ × २ ÷ ९ = ३५० धनुष।

तनुवातके बाहल्यमें छह सौ पचहत्तरका आग देनेपर जो लब्ध आवे उतनी सिद्धोंकी जघन्य अवगाहना होती है ॥ १३ ॥ १५७५ ÷ ६७५ = 🚆 =२ 🖟 ध. ।

एक जीवसे अवगाहित क्षेत्रके भीतर जघन्य, उत्कृष्ट और मध्यम अवगाहनासे सहित अनन्त सिद्ध जीव होते हैं ॥ १४ ॥

मनुष्यलोक प्रमाण स्थित तनुवातके उपरिम भागमें सब सिद्धोंके सिर सदश होते हैं। अधस्तन भागमें कोई विसदश होते हैं॥ १५॥

जितना मार्ग जाने योग्य है उतना जाकर लोकशिखरपर सब सिद्ध पृथक् पृथक् मोमसे रहित मूचकके अभ्यन्तर आकाशके सदृश स्थित हो जाते हैं ॥ १६॥

अवगाहनाका कथन समाप्त हुआ।

१ इतेरासियं २ इ व एक्केणीगहिदः ३ इ व गयसिद्धः

णिरुवमरूवा णिट्टियकजा णिका णिरंजणा णिरुजा । णिम्मलबोधा सिन्दा णिरुवं जाणंति हु एकसमपुणं ॥ | सोक्खं सम्मत्तं ।

जह चिरसंचिदमिंधणमणलो पवणाहदो लहुं बहदि। तह कम्मिधणमहियं खणेण झाणाणलो दहइ ॥ १८ जो खिवदमोहकलुसो' विसयविरत्तो मणो णिरुंभित्ता। समविद्वदो सहावे सो पावह णिष्युदीसोक्सं॥ जस्स ण विज्ञदि रागो दोसो मोहो व जोगपरिकम्मो। तस्म सुहासुहदहणो झाणमणो जायदे अगणी॥ दंसणणाणसमग्गं झाणं णो अण्णदन्वसंसत्तं। जायदि णिज्ञरहेदृ सभावसहिदस्स साहुस्स ॥ २१ जो सन्वसंगमुको णण्णमणो अप्पणो सहिवेणं। जाणिद पस्मिद आदं सो सगचरियं चरिद जीओ॥ २२ णाणिम्म भावणा खलु काद्वा दंसणे चरित्ते य। ते पुण आदा तिष्णि वि तम्हा कुण भावणं आदे ॥ अहमेको खलु सुद्धो दंसणणाणप्यो सदाक्वीं। ण वि अत्थ माजि किचि वि अण्णे परमाणुमेत्तं पि॥

अनुपम स्वरूपसे संयुक्त, कृतकृत्य, नित्य, निरंजन, नीराग और निर्मल बोधसे युक्त सिद्ध एक ही समयमें समस्त पदार्थीको संदेव जानते हैं ॥ १७॥

सीएयका कथन समाप्त हुआ।

जिस प्रकार चिरसंचित ईंधनको प्यनंस आहत अग्नि शीप्त ही जला देती है, उसी प्रकार ध्यानरूपी अग्नि अधिक कर्मरूपी ईंधनको क्षणमात्रमे जला देती है। १८॥

जो दर्शनमें।ह और चारित्रमें।हको नष्ट कर विपयोंसे विरक्त होता हुआ मनको रोककर आत्मस्वभावमें स्थित होता है वह मोक्षमुखको प्राप्त करता है ॥ १९॥

जिसके राग, द्वेप, मोह और योगपरिकर्म (योगपरिणिति) नहीं है उसके शुभाशुभ (पुण्य-पाप) को जलानेवाली ध्यानमय अग्नि उत्पन्न होती है। २०॥

शुद्ध स्वभावसे सिहित साधुका दर्शन-ज्ञानसे पिष्पूर्ण ध्यान निर्जराका कारण होता है, अन्य द्रव्योंसे संसक्त वह निर्जराका कारण नहीं होता ॥ २१॥

जो अन्तरङ्ग बहिरङ्ग सबे संगसे रहित और अनन्यमन अर्थात् एकाप्रचित्त होता हुआ अपने चैतन्य स्वभावसे आत्माको जानता व देखता है वह जीव आत्मीय चारित्रका आचरण करता है ॥ २२ ॥

ज्ञान, दर्शन और चारित्रमें भावना करना चाहिये। चूंकि वे तीनों (दर्शन, ज्ञान और चारित्र) आत्मस्वरूप हैं इसीिंछये आत्मामें भावनाको करो ॥ २३॥

मैं निश्चयरे, सदा एक, द्युद्ध, दर्शन-ज्ञानात्मक और अरूपी हूं। भेग परमाणु मात्र भी अन्य कुछ नहीं है ॥ २४ ॥

१ त व पिविदमोहके बलुसी. २ व व अण्णो अप्पणा. ३ द व णाषप्पगा सगास्त्री. ४ द व अणि.

णस्थि मम कोइ मोहो इन्हो उवजोगमेवमहमेगो! । इह भावणाहि जुत्तो स्ववेद दुट्टकम्मार्ण ॥ १५ णाहं होमि परेसिं ण मे परे संति' णाणमहमेको । इदि जो झायदि झाणे सो मुन्वद अट्टकम्मोदिं ॥ २६ चित्तविशमे विश्मंति इंदिया तेश्व विश्वं । आदसहाविम्म रदी होदि पुढं तस्स णिक्वाणं ॥ २७ णाइं देहो ण मणो ण चेव वाणी ण कारणं तेसिं । एवं खलु को माओ सो पावइ सासयं ठाणं ॥ २८ देहो व मणो वाणी पोग्गलद्ब्वप्पगों ति णिहिट्टं । पोग्गलद्ब्वं भि पुणो पिंडो परमाणुद्ब्वाणं ॥ २९ णाहं पोग्गलमहभो ण दे मया पुग्गला कुदा पिंडं । तम्हा हि ण देहो हं कत्ता वा तस्स देहस्स ॥ ३० एवं णाणप्पाणं दंसणभूदं आदिंदियमहन्धं । धुवममलमणालंबं भावेमं अप्पयं सुद्धं ॥ ३९ णाहं होमि परेसिं ण मे परे संति णाणमहमेको । इदि जो झायदि झागे सो अप्पणं हवदि झादा ॥ ३२

मोह मेरा कोई नहीं है, एक ज्ञान-दर्शनीपयोगम्हप ही मैं जानने योग्य हुं; ऐसी भावनासे युक्त जीव दृष्ट आठ कमेंकि। नष्ट करना है ॥ २५ ॥

न मैं पर पदार्थीका हूं और न पर पदार्थ मेरे है, मै ता ज्ञानस्वरूप अकेला ही हूं; इस प्रकार जो ध्यानमें चिंतन करता है वह आठ कमेंसि मुक्त होता है ॥ २६॥

चित्तके शान्त होनेपर इन्द्रियां शान्त होती हैं और उन इन्द्रियोंके शान्त होनेपर आत्मस्यभावमें रित होती है । पुनः इसंस उसे स्पष्टतया निर्वाण प्राप्त होता है ॥ २७ ॥

न मै देह हूं, न मन हूं, न वाणी हू, और न उनका कारण ही हूं। इस प्रकार जे। भाव है वह शाखन स्थानको प्राप्त करता है ॥ २८॥

दहके समान मन और वाणी पुद्गल द्व्यात्मक पर है, ऐसा कहा गया है। पुद्गल द्रव्य भी परमाणु द्रव्योंका पिण्ड है। २९॥

न मै पुद्गलमय हूं और न भैने उन पुद्गले।को पिण्डरूप (स्कन्थरूप) किया है। इसीलिये न मै देह हूं और न उस देहका कर्ता ही हूं॥ ३०॥

इस प्रकार ज्ञानात्मक, दर्शनभूत, अतीन्द्रिय, महार्थ, नित्य, निर्मेळ और निरालम्ब शुद्ध आरमाका चिन्तन करना चाहिये ॥ ३१ ॥

न मैं पर पदार्थीका हूं और न पर पदार्थ मेरे है, मैं तो ज्ञानमय अकेला हूं, इस प्रकार जो ध्यानमें आत्माका चिन्तन करता है वह ध्याता है ॥ ३२ ॥

१ व् दुज्जो उनजो गमेदमेन महमेगो, ख वुन्भो उनज्जो गमेन महमेगो. २ व् ख रहः ३ व् ख सिति. ध क् ख इंदियास. ५ व् ख द्व्वं परोः ६ व् ख पोग्मल भन्म.

जो युवं जाजिया झादि परं अप्ययं विद्युद्धा । अनुसनभगरिक्सवं स्तियक्तं पाधिदं को व्यव्ये हैं देश गाई होनि परेस्ति ण मे परं णात्य मञ्ज्ञामिह कि पि । एवं कल जो भावह सो पावह सम्वक्तकानं कृष सहित्यमञ्ज्ञलोए ण मे परं णात्य मञ्ज्ञामिह किंचि । इह मावणाहि जुत्तो हो पावह अवकावं सोयकं ॥ मद्माणमाधरिहिदो लोहेण विवज्ञिदो य जो जीवो । जिम्मकसहावज्ञको सो पावह अवकावं साथ ॥ ६६ परमाणुदमाणं या मुख्छा देहादिएसु जस्य पुणो । सो ण वि जाणिदे समयं सगस्य सम्बद्धा स्वामिशि ॥ तस्हा जिन्द्विकामो रागं देदेसु कुणिद मा किंचि । देहविभिण्णो अप्या झाण्यको हित्यादीदो ॥ ६६ देहस्थो हेहादो किंच्लो देहवज्ञिभो सुद्धो । देहावाशे अप्या झाण्यको हित्यातीदो ॥ ६९ हाणे जिद जिव्यादा णाणादो णावभासदे जस्स । आणं होदि ण तं पुण आज प्रमादी ह बोहमुम्बा वा ॥

जो विशुद्ध आत्मा इस प्रकार जानकर उन्कृष्ट आत्माका ध्यान करता है वह जीव अनुपम और अपार विषयिक अर्थात् अनन्तचतुष्टयात्मक सुलको प्राप्त करता है ॥ ३३ ॥

न मैं पर पदार्थिका हूं और न पर पदार्थ मेरे है, यहां मेरा कुछ भी नहीं है; इस प्रकार जो भावना भाता है वह सब कल्याणको पाता है ॥ ३४ ॥

यहां ऊर्ध्व लोक, अधी लोक और मध्य लोकमें मेरे पर पदार्थ कोई नहीं हैं, यहां मेरा कुल भी नहीं है। इस प्रकारकी भावनाओंसे युक्त वह जीव अक्षय सुखकी पाता है॥ ३५॥

जो जीव मद, मान व मायासे रहितः लामसे वर्जित और निर्मल स्वभावसे युक्त होता है वह अक्षय स्थानको पाता है ॥ ३६॥

जिसके परमाणु प्रमाण भी देहादिकों राग है वह समस्त आगमका धारी होकर भी अपने समयको नहीं जानता है ॥ ३७॥

इसिलिय मोक्षके अभिलापी पुरुषको देहमें कुछ भी राग न करके देहसे क्षिक अतीन्द्रिय आत्माका ध्यान करना चाहिये ॥ ३८ ॥

देहमें स्थित, देहसे कुछ कम, देहसे रहित, शुद्ध, देहाकार और इन्द्रियातीत आत्माका ध्यान करना चाहिय ॥ ३९॥

जिस जीवके ध्यानमें यदि ज्ञानसे निज आस्माका प्रतिमास नहीं होता है तो वह ध्यान नहीं है। उसे प्रमाद, मोह अथवा मुर्छा ही जानना चाहिये॥ ४०॥

१ व व दिसयं. २ व व जादिः ३ व तेमा, व तन्माः ४ व कामाजी.

मबसिरयमूसगढभायारी स्वणस्त्रयादिगुणजुत्तो । णियभादा झायब्बो खयरिद्दो जीवघणदेसो ॥ ४९ जो भादभावणिर्मणं णिष्युवजुत्तो मुणी समाचरिद । सो सब्वदुक्खमोक्खं पावइ भविरेण कालेणं ॥ करमे णोकस्मस्मि य भहमिदि भह्यं च कम्मणोकस्मं । जायिद सा खलु बुद्धी सो हिंडह गरुवसंसारं ॥ जो खिवदमोहकस्मो विसयविरत्तो मणो णिरंभित्ता । समविद्विदो सहावे सो मुख्द कम्मणिगलेहिं ॥ पयिष्ठिदिश्वणुभागप्पदेसबंधेहिं विजिश्रो अप्पा । सो हं इदि चितेजो तत्थेव य कुणह थिरभावे ॥ ४५ केवलणाणसहावो केवलदंसणसहावो सुहमङ्गो । केवलविश्यसहाञो सो हं इदि चितए णाणी ॥ ४६ जो सब्वसंगमुको झायिद अप्पाणभप्पणे अप्पा । सो सब्वदुक्खमोक्खं पावइ भविरेण कालेणं ॥ ४७ जो इच्छिद णिस्सिरिदुं संसारमहण्णवस्स रुद्धस । सो एवं जाणित्ता परिझायिद अप्पां सुद्धं ॥ ४८

मोमसे रहित मूपकके (अभ्यन्तर) आकाशके आकार, रत्नत्रयादि गुणोसे युक्त, अविनश्वर और जीवघनदेशरूप निज आत्माका ध्यान करना चाहिये॥ ४१॥

जो साधु नित्य उद्योगशील होकर इस आत्मभावनाका आचरण करता है वह थोड़े समयमें ही सब दुःखोंसे छुटाकारा पा लेता है ॥ ४२ ॥

कर्म और नोकर्ममें 'मैं हूं 'तथा मैं कर्म नोकर्म क्ष हूं; इस प्रकार जो बुद्धि होती है उससे यह प्राणी महान् संसारमें चूमता है॥ ४३॥

जो मोहकर्म (दर्शनमोह और चारित्रमोह) को नष्टकर विषयोंसे विरक्त होता हुआ मनको रोककर स्वभावमें स्थित होता है वह कर्मक्यी सांकलेंसि छूट जाता है ॥ ४४ ॥

जो प्रकृति, स्थिति, अनुभाग और प्रदेश बन्धसे रहित आत्मा है वही मै हूं, इस प्रकार चिन्तन करना चाहिये और उसमें ही स्थिरभावको करना चाहिये ॥ ४५॥

जो केवलज्ञान व केवलदर्शन स्वभावसे युक्त, सुखस्वस्य और केवल वीर्यस्वभाव है वहीं में हूं, इस प्रकार ज्ञानी जीवको विचार करना चाहिये॥ ४६॥

जो जीव सर्व संगसे रहित होकर अपने आत्माका आत्माके द्वारा ध्यान करता है वह थोड़े ही समयमें समस्त दुःखोंसे छुटकारा पा छेता है ॥ ४७॥

जो भयानक संसाररूपी महासमुद्रसे निकलनेकी इच्छा करता है वह इस प्रकार जानकर शुद्ध आत्माका ध्यान करता है ॥ ४८ ॥

१ द्व वण्णीः २ द्वीनको, व मोनकोः ३ द्व कमतोः ४ द्व अप्याण अप्णीः

पिडिकमणं पिडिसरणं पिडिहरणं धारणा णियत्ती य । णिंद्णगरहणसोही स्टब्संति णियाद्रभावणए ॥ ४९ जो णिहदमोहगंठी राघरदोते वि स्वविय सामण्ये । होजं समसुहदुक्लो सो सोक्सं अक्सयं स्ट्रिहि ॥ प अहिंद् जो हु ममत्तं अहं ममेदं ति देहदविणेषुं । सो मूढी अण्णाणी बक्सिद दुटुहकम्मेहिं ॥ ५९ पुण्णेण होह विहक्षो विह्वेण मजा महमोहो । महमोहेण य पावं तम्हा पुण्णो वि बज्जेजो ॥ ५२ परमहबाहिरा जे ते अण्णाणेण पुण्णमिन्छंति । संसारणमणहेदुं विमोक्सहेदुं अयाणंता ॥ ५३ ण हु मण्णिद जो एवं णित्य विसेसो ति पुण्णपावाणं । हिंदि घोरमपारं संसारं मोहसंखण्णो ॥ ५४ मिन्छत्तं अण्णाणं पावं पुण्णं चएवि तिविहेणं । सो णिन्चयेण जोई झायन्वो अप्पयं सुदं ॥ ५५ जीवो परिणमिद जदा सुहेण असुदेण वा सुहो असुहो । सुदेण तहा सुदो हविद हु परिणामसन्माओ ॥

निजात्मभावनासे प्रतिक्रमण, प्रतिसरण, प्रतिहरण, घारणा, निवृत्ति, निन्दन, गर्हण और शुद्धिको प्राप्त करते है ॥ ४९॥

जो दर्शन मोह रूप प्रनिथको नष्ट कर श्रमण अवस्थामें राग-द्वेपका क्षपण करता हुआ मुख-दुखमें समान हो जाता है वह अक्षय मुखको प्राप्त करता है ॥ ५०॥

जो देह और धनमें ऋमशः 'अहम्' और 'ममेदं' इस प्रकारके ममत्वकी नहीं छोड़ता है वह मूर्ख अज्ञानी दुष्ट आठ कमीसे बंधता है ॥ ५१ ॥

चूंकि पुण्यसे विभव, विभवसे मद, मदसे मितमोह और मितमोहसे पाप होता है; इसिंटिये पुण्यको भी छोड़ना चाहिये॥ ५२॥

जो परमार्थसे बाहिर हैं वे संसारगमन और मोक्षके हेतुको न जानते हुए अज्ञानसे पुण्यकी इच्छा करते हैं ॥ ५३ ॥

पुण्य और पापमें कोई भेद नहीं है, इस प्रकार जो नहीं मानता है वह मोहसे युक्त होता हुआ घोर एवं अपार संसारमें चूमता है ॥ ५४ ॥

मिध्यत्व, अज्ञान, पाप और पुण्य, इनका [मन, वचन, काय] तीन प्रकारसे त्याग करके योगीको निश्चयसे शुद्ध आत्माका ध्यान करना चाहिये ॥ ५५॥

परिणामस्त्रमात्र रूप जीव जब शुभ अथवा अशुभ परिणामसे परिणमता है तब शुभ अथवा अशुभ होता है, और जब शुद्ध परिणामसे परिणमता है तब शुद्ध होता है ॥ ५६॥

१ व च रायपदोसीः २ द व समग्रहदुक्याः ३ व हुः ४ व मायाः ५ व व तन्माः ६ द व णयाणंताः ७ व व एणं. ८ द व समोहकण्योः

धम्मेण परिणद्रपा [अप्या] जिद्द सुद्धंप जोगजुदो । पावह णिब्वाणसुद्दं सुद्दोवजुत्तो व सरगसुद्दं ॥ ५० असुद्दोदपण आदार कुणरे। तिरियो भवीय णेरह्यो । दुक्तसहस्सेद्दिं सदा अभिद्दो भम् इ अवंतं ॥ ५८ अदिसयमादसमुत्यं विसयातीर्द अणोवममणंतं । अब्बुच्छिण्णं च सुद्दं सुद्धवद्धे। प्यतिद्धाणं ॥ ५९ रागादिसंगमुको दहृद्द मुणी सेयद्भाणसाणेणं । किर्म्भिषणसंघायं अणेयभवसंवियं किर्पं ॥ ६० जो संकृपवियप्पो तं कम्मं कुणि असुद्वसुद्धजणगं । अप्पासभावस्त्वी जाव ण दियये परिफुरह् ॥ ६१ वंधाणं च सद्दावं विजाणिदुं अप्पणो सद्दावं च । वंधेसु जो ण रव्जिद्द सो कम्मविमोक्सणं कुणह् ॥ ६१ जाव ण वेदि विसेसंतरं तु आदासवाण दोण्हं पि । अण्णाणी ताव दु सो विसय।दिसु बहुदे जीवो ॥ ण वि परिणमिदि ण गेण्हि उप्पज्ञित्व ण परद्ववप्रमाण् । णाणी आणंतो वि हु पोग्गस्टव्ववं अणेयविद्वं ॥

धर्मसे परिणतस्त्ररूप आत्मा यदि शुद्ध उपयोगसे युक्त होता है तब निर्वाणसुखको और शुभापयोगसे युक्त होकर स्वर्गसुखको प्राप्त करता है ॥ ५७॥

अशुमोदयसे यह आत्मा कुनानुप, तिर्यंच और नारकी होकर सदा अचिन्त्य हजारो दु:खोंसे पीकित होकर संसारमें अत्यन्त चूमता है॥ ५८॥

शुद्धोपये।गसे उत्पन्न अरहन्त और सिद्ध जीवोंको अतिशय, आत्मोत्थ, विषयातीन, अनुपम, अनन्त और विच्छेद रहित सुख प्राप्त होता है ॥ ५९ ॥

रागादि परिष्रहसे रहित मुनि शुक्रध्यान नामक ध्यानसे अनेक भवोंमें संचित किये हुए कर्मरूपी ईंधनके समूहको शीघ्र जला देता है ॥ ६०॥

जब तक हृदयमें आत्मस्वभावलिश प्रकाशमान नहीं होती तब तक जीव संकल्पविकल्प रूप शुभ-अशुभको उत्पन्न करनेवाला कर्म करता है ॥ ६१ ॥

जो बन्धोंके स्वभावको और आत्माके स्वभावको जानकर बन्धोंमें अनुरंजायमान नहीं होता है वह कमींके मोक्षको करता है ॥ ६२ ॥

जब तक्त आत्मा और आस्नव इन दोनोंके विशेष अंतरको नहीं जानता है तब तक वह अज्ञानी जीव विषयादिकोंमें प्रवृत्त रहता है ॥ ६३ ॥

हानी जीव अनेक प्रकारके पुद्गल द्रव्यको जानता हुआ पर द्रव्यपर्यायसे न परिणमता है, न प्रहण करता है, और न उत्पन्न होता है ॥ ६४ ॥

१द च याही. २ द च अश्चिद्दो. ३ द च समेतं. ४ द च बदाणं. ५ द च रंगविमोन्छयं. ६ द च विशेसंमतरं. ७ द च परणमदि. ८ च दम्मनेष्विहं.

जो परदब्वं तु सुद्दं असुद्दं वा मण्णदे विमृत्मई । सी मृतो भण्णाणी बाक्सदि दुट्टकम्मेहि ॥ ६५ । एवं भावणा सम्भत्ता ।

केवळणाणदिणेसं चोत्तीसादिसयभृदिसंपण्णं । अप्पसस्विम्म दिदं कुंधुजिणेसं णमंसामि ॥ ६६ संसारण्णवमहणं तिहुवणभवियाण मोक्लैसंजणणं । संदरिसियसयळत्थं श्राजिणणाई णमंसामि ॥ ६७ भव्वजणमोक्लजणणं सुणिददेविंदणिसद्पयकमलं । अप्पसुई संपत्तं मल्लिजिणेसं णमंसामि ॥ ६८ णिटुवियघाइकम्मं केवळणाणणं दिट्टसयलट्टं । णमह सुणिसुञ्वएसं भवियाणं सोक्लदेसयरं ॥ ६९ चणधाइकम्ममहणं सुणिददेविंदपणदपयकमलं । पणमह णामिजिणणाई तिहुवणभवियाण सोक्लयरं ॥ ७० ईदसयणिमदचळणं आदसस्विम्म सरवकाळगदं । इंदियसोक्लविमुक्कं णोमिजिणेसं णमंसामि ॥ ७१ कमठोपसग्मदळणं तिहुयणभवियाण मोक्लदेसयरं । पणमह पासिजिणेसं घाइचडक्कंविणामयरं ॥ ७२

जो मृद्मित पर द्रव्यको शुभ अथवा अशुभ मानता है वह मृद् अज्ञानी होकर दुष्ट आठ कमेंसि बंधता है ॥ ६५ ॥

इस प्रकार भावना समाप्त हुई।

जो केषलज्ञानरूप प्रकाश युक्त सूर्य हैं, चौंतीस अतिशयरूप विभूतिसे सम्पन्न, और आत्मस्वरूपमें स्थित हैं, उन कुंधु जिनेन्द्रको नमस्कार करता हूं ॥ ६६॥

जो संसार-समुद्रका मथन करनवाले और तीनों लोकोंके भव्य जीवोंको मोक्षके उरपादक हैं तथा जिन्होंने सकल पदार्थीको दिखला दिया है ऐसे अर जिनेन्द्रको नमस्कार करता हूं ॥६७॥

ं जो भन्य जीवोंके लिय मोक्ष प्रदान करनेवाले है, जिनके चरण-कमलें में मुनीन्द और देवेन्द्रोंने नमस्कार किया है, और जो आत्मसुखको प्राप्त कर चुके हैं, उन मल्लि जिनेन्द्रको नमस्कार करता हूं ॥ ६८ ॥

जो घातिकर्मको नष्ट करके केवल्ज्ञानसे समस्त पदार्थोंको देख चुके हैं और जो मध्य जीवोंको सुखका उपदेश करनेवाले हैं, ऐसे सुनिसुत्रत स्वामीको नमस्कार करे। । ६९ ॥

घनघातिकमींका मधन करनेवाल, मुनीन्द्र श्रीर देवेन्द्रोंसे नमस्कृत चरण-कमलोंसे संयुक्त, तथा तीनों लोकोंके भन्य जीवोंको सुखदायक, ऐसे निम जिनेन्द्रको नमस्कार करो ॥ ७० ॥

सैकड़ें। इन्द्रोंसे नमस्कृत चरणोंबाले, सब काल आत्मस्वरूपमें स्थित, और इन्द्रियसुखसे रहित, ऐसे नेमि जिनेन्द्रको नमस्कार करता हूं ॥ ७१ ॥

कमठकृत उपसर्गको नष्ट करनेबाले, तीनों लोकों सम्बन्धी मन्योंके लिये मोक्षके उपदेशक और घातिचतुष्टयके विनाशक पार्श्व जिनेन्द्रको नमस्कार करो ॥ ७२ ॥

१ द सीनक २ व व संग्रही.

प्स सुरासुरमणुलिद्वंदिदं घोदघाइकम्ममलं । पणमामि बहुमाणं तित्यंधम्मस्स कत्तारं ॥ ७३ जयउ जिणविदिवे कम्मबंघा अबद्धोरं, जयउ जयउ सिद्धो सिद्धिमग्गासमग्गीर । जयउ जयअणंदो सुरिसत्थो पसत्थो, जयउ जयिद वण्णीणा उग्गसंघो विविद्धो ॥ ७४ पणमइ चउवीसिजिणे तित्थयरे तत्थ भरहकेत्तिमा । भग्वाणा भवदुक्खं छिंदंते णाणपरसूहिं ॥ ७५ पणमइ जिणवस्वसहं गणहस्वसहं तहेव गुणवसहं । दहुण परिस्रवसहं जिद्वसहं घम्मसुत्तपाढए वसहं ॥ चुण्णिस्सस्ववस्रवस्वस्त्रवपमाण होइ किं जं तं (?) । अद्रसहस्सप्माणं तिस्रोयपण्णतिणामाण् ॥ ७७

एवमाइरियपरंपरागयतिकायपण्णत्तीए सिद्धलीयस्ट्विणरूवणपण्णत्ती णाम णवमो महाधियारो समत्तोर^० ॥ ९ ॥

> मगगणभावणहं पवयणभक्तिष्पश्चेषिदेण मया । भणिदं गंथप्पवर सोहंतु बहुस्सुदाहरिया ॥ ॥ तिलोयपण्णती सम्मक्ता ॥

जो इन्द्र, धरणेन्द्र और चक्रवर्तियोंसे वंदित, धातिकर्मरूपी मलसे रहित और धर्म-तीर्थके कर्ता है उन वर्धमान तीर्थकरको नमस्कार करता हूं ॥ ७३ ॥

कर्मबन्धसे मुक्त जिनेन्द्र देव जयवन्त होवें, समग्र सिद्धिमार्गको प्राप्त हुए सिद्ध भगवान् जयवन्त होवें, जगत्को आनन्द देनेवाला प्रशस्त सूरिसमूह जयवन्त होवे, और विघ्नोंसे रहित साधुओंका प्रबल संघ जगत्में जयवंत होवे॥ ७४॥

जो ज्ञानरूपी परशुसे भन्योंके भव-दुखको छेदते हैं, उन भरतक्षेत्रमें उत्पन्न हुए चौबीस तीर्थंकरोंको नमस्कार करो ॥ ७५॥

जिनवर वृषभको, गुणें।में श्रेष्ठ गणधर वृषभको तथा परिपहोंको सहन करनेवाले व धर्मसूत्रके पाठकोंमें श्रेष्ठ यतिवृपभको देखकर नमस्कार करे। ॥ ७६ ॥

चूर्णिस्वरूप तथा पट्करणस्वरूपका जितना प्रमाण है, त्रिलोकप्रज्ञप्ति नामक प्रन्थक भी प्रमाण उतना— आठ हजार क्ष्रोक परिमित है (१) ॥ ७७ ॥

इस प्रकार आचार्यपरम्परासे प्राप्त हुई त्रिलोकप्रज्ञप्तिमें सिद्धलोकस्वरूप-निरूपणप्रज्ञप्ति नामक नववां महाधिकार समाप्त हुआ ।

प्रवचनभक्तिसे प्रेरित होकर मैंने मार्गप्रभावनाके लिये इस श्रेष्ठ ग्रन्थको कहा है। बहु श्रुतके धारक आचार्य इसे शुद्ध करलें।

त्रिलोकप्रइप्ति समाप्त दुई ।

[्]रिट् ख अवंधोः २ द ख समग्गाः ३ द ख बङ्घीणं ४ द ख सञ्जाणंः ५ द ख णाणपरेसेहिः ६ द ख सुचपादरवसः ७ इ ख क्रांचकरणः ८ द ख किंजचं. ९ द छोपससरूवः १० द ख सम्मचं.

बंबई प्रतिकी लिपिकार-प्रशस्ति !

वृषभो वः श्रियं कुर्याद् वृष्भाक्को वृषाप्रणीः । ध्वस्ता रागादयो येन दोषाः सिंहेन वा मृगाः ॥ १ ॥ धन्द्रप्रभो जिनो जीयाचन्द्राभोऽपि तनुश्रिया । निःकलंकः कलानेको आन्तिहीनस्तभोगतः ॥ २ ॥ शान्तिः शान्तिकरो भूयात्पोद्दशस्तीर्थनायकः । चकार जगनः शान्ति यो धर्मामृतवर्षणेः ॥ ३ ॥ श्रीवीरं च महावीरं वर्धमानं च सन्मतिम् । महातिं प्रणमामीशं कली कल्पतरूपमम् ॥ ४ ॥ खदालम्बय जना यान्ति पारं संसारवारिषेः । अनन्तमहिमाद्ध्य तर्जनं जयनि शासनम् ॥ ५ ॥ जयन्तु गौतमस्वामिप्रमुखा गणनायकाः । सूरयो जिनचन्द्रान्ताः श्रीमननः क्रमदेशकाः ॥ ६ ॥ वर्षे नवैकपंचैक (१५१९) पूरणे विक्रमे ततः । उयेष्ठमासे सिने पक्षे पंचस्यां भीमवासरे ॥ ७ ॥ अधोमध्योध्वेलोकस्य यस्यां प्रज्ञापनं मतं । तस्यास्र्वेलोक्ष्यप्रज्ञसेवैशं लेखियतुक्षेवे ॥ ८ ॥

क्षश्च

श्रीजम्बूपपदे द्वीपे क्षेत्रे भरतमंज्ञके । कुरुजङ्गलदेशोऽस्ति याँ देशः मुख्यंपदाम् ॥ ९ ॥ विद्यते तत्समीपस्था श्रीमती योगिनीपुरी । यां पाति पातिसाहि श्रीवहलीलाभियो तृषः ॥ १० ॥ तस्याः प्रत्यग्दिशि एयातं श्रीहिसारपिरोजकम् । नगरं नगरमभादिवर्लाशाजिविराजितम् ॥ १९ ॥ तत्र राज्यं करोत्येष श्रीमान् कुतवखानकः । यश्रकार प्रजाः स्वस्था दाता भोक्ता प्रतापवान् ॥ १२ ॥ अथ श्रीमूलसंघेऽस्मिन् नन्दिसंघेऽनघेऽजिति । बलात्कारगणस्तत्र गन्छः सारस्वतस्त्वभृत् ॥ १२ ॥ तश्राजित प्रभाचन्दः सूरिचन्दां जिताङ्गजः । दर्शनज्ञानचारित्रतयोवीर्यमान्वितः ॥ १४ ॥ श्रीमान् बभूव मार्तण्डस्तत्पद्टोदयभूधरे । पद्मनन्दी तृष्टानन्दी तमञ्जेदी मृनिष्टभुः ॥ १५ ॥ तत्पद्दास्त्रविस्वन्दः ग्रुभचन्दः सतां वरः । पद्माक्षत्रनदावाधिः कवायक्ष्माधराजिनः ॥ १६ ॥

तदीयपद्दाम्बरभानमाली क्षमादिनानागुणरत्नशाली ।

भहारकश्रीजिनचन्द्रनामा सेद्वान्तिकानां भुवि यांऽस्ति सीमा ॥ १७ ॥ स्याद्वाद्वासृतवाननृष्तमनसो यस्यातनोत्सर्वतः, कीर्तिभूमितछे शशाद्वघवला सुज्ञानदानान्मतः । चार्वाकादिमतप्रवादितिमिरोप्मांशोर्मुनीन्द्रप्रभोः, सुरिश्रीजिनचन्द्रकस्य जयतारवंदोः हि तस्यानचः ॥ १८ ॥ अभूव मण्डलाचार्यः सुरेः श्रीपग्रनन्दिनः । शिष्यः सकलर्कान्यांग्यो लसन्कार्त्तिमहातपाः ॥ १९ ॥ आचार्यो जयकोर्त्याद्वस्तिच्छ्य्यो सुनिक्षत्रः । उत्तमक्षान्तिमुख्यानि धर्माङ्गानि द्धाति यः ॥ २० ॥ दक्षिणातं उद्दर्देशे समागत्य सुनिव्रभुः । जनमुद्द्योतयामाम शासनं धर्मदेशनात् ॥ १९ ॥ पुर्यो सिंहतरंगिण्यां यहिमन्याते सुनीश्वरे । अन्यः सम्यक्त्वमग्राहि कश्चिर्चणुमहावत्म ॥ २२ ॥ द्विभूषणसंज्ञोऽस्ति तस्य शिष्योऽस्तमन्मथः । एकान्तराद्यजसं यः करेत्युप्रं तपो सुनिः ॥ २३ ॥ परः सहस्रकीर्त्याख्यस्तिच्छप्यो भवभीरुकः । दीक्षां जम्राह यस्त्यक्त्वा स्रानृ-पुत्र-परिम्रहम् ॥ २४ ॥ भान्तिका क्षान्तिशीर्ल्यां विगुणरत्मखनिः सती । गन्धितश्चीरिति ख्याता शीललङ्कारित्रम्हा ॥ २४ ॥ भान्तिका क्षान्तिशीर्ल्यो जिनादिष्टार्थसद्द्विः । श्वेकाकांक्षादिनिर्मुक्तसम्यक्त्वादिगुणान्वितः ॥ २६ ॥ भान्तिका क्षान्तियो जिनादिष्टार्थसद्विः । श्वेकाकांक्षादिनिर्मुक्तसम्यक्त्वादिगुणान्वितः ॥ २६ ॥

इन दोनों प्रश्वस्ति-पाठोंने बहुत अशुद्धिया मिलती हैं। इमने प्रायः समी लिपिदोवोंको सुधारा है। जहाँ बहाँ पाठपरिवर्तन किया है वहांका मूल पाठ नीचे दिया जाता है— -

१ जिनेन्द्रान्ताः २ °तु होते. ३ दक्षिणा उद°. ४ यस्मित्रायते. ५ ° €ा स्यादिः

द्वितीयो ब्रह्ममेघाएयो भवकायविरक्तवीः । विनयादिगुणेर्युक्तः शास्त्राध्ययनतत्परः ॥ २७ ॥ भाग्रोतवंशजः साधुर्छवदेवाभिधानकः । तस्वमुद्धरणः शंज्ञा तस्पत्नी भीकृती श्रुतिः ॥ २८ ॥ तयोः पुत्रोऽस्ति मेधाबिनामा पण्डितकुञ्जरः । आप्तागमविचारको जिनपादाब्जषट्पदः ॥ २९ ॥ एषामास्तायसंभृते वंशे खण्डेलसंज्के। गोत्रो गोधाभिधानेन नानागोधाकरोऽजनि ॥ ३० ॥ साधुयावंतकस्तत्र सोवतंसोपमः कुछे । यस्ये।पकारजा कीत्याँ सर्वे श्वेतीकृतं जगत् ॥ ३१ ॥ सरपुत्री परमोदारी दानमानादिसद्गुणैः । नागपात्रावित्राश्विष्टी मिथः स्नेहवशी भृशम् ॥ ३२ ॥ साधुः कुमारपाळाष्ट्यस्तदाद्यांऽभृत्यनां मतः । देवपूजादिषद्कर्भनिस्तो विस्तोऽशुभास् ॥ ३३ ॥ तत्पन्नी लाखिसंज्ञामील्लक्ष्मीरिव हरेः प्रिया । यया जिग्ये स्वशीलेन सीता रूपेण सद्रीतः ॥ ३४ ॥ तत्पुत्रत्रितयं जातं विनयादिगुणाश्रितं । येन स्वं भूषितं गीत्रं तपो रत्नत्रयेण वा ॥ ३५ ॥ तत्राद्यः पद्मानिहाद्भः संघेशो जिनगद्गित् । ऽहिंसायस्यादिपञ्चाणुत्रतभूषणभूषितः ॥ ३६ ॥ भाग्यं भालस्थले यस्य शिरस्युरचेंर्गुरोनीतिः । शास्त्रस्य श्रवणं श्रुत्योनैत्रयोः साम्यदर्शनम् ॥ ३७ ॥ वचने प्रियवादित्वं कण्ठे सद्रणकीर्तनम् । बुद्धौ परोपकारस्तु हृदि पञ्चगुरुस्मृतिः ॥ ६८ ॥ करे दानं सुपात्रस्य लक्ष्मीर्वक्षःस्थलेऽवसन् । पादयोस्तीर्थयात्रा हि सभा भृपतिसंनिर्घो ॥३९॥ त्रिकलम् अन्यो नेमाभिधाने।ऽभृत्रियम।दिगुणालयः । संघधुर्धरणे नेमिनिजवंशनभोरविः ॥ ४० ॥ जातः पुरुषसारंगः सारंगस्तृनीयः सुतः । चतुर्विधमहादानविधौ कल्पतरुप्रभः ॥ ४९ ॥ साधुम।वंतसंज्ञस्य यो हितीयस्तन्हृहः । सोऽयं झाझणनामासीच्छीलालंकृतविप्रदः ॥ ४२ ॥ तद्रश्रजास्त्रयः स्याता मुनिराजसदस्यथो । दानिनो मानिनश्चापि धनिनोऽपि यशस्यिनः ॥ ४३ ॥ तेष्वाचः साधुमाल्हास्यः साह्नादोः जिनपूजने । घृतादिश्यसनत्यागाच्छ्।यकव्रतभावकः ॥ ४४ ॥ सहजाको द्वितीयोऽभुग्यहजेनः प्रियंवदः । गाम्भीर्येण पयोराशि यो जिगाय धिया गुरुम् ॥ ४५ ॥ तृतीयः सावलाभिल्यो जातो जगति कीर्तिमान् । यो दानं याचकेभ्योऽदात्प्रहृष्टो दृष्टिमात्रतः ॥ ४६ ॥ श्रीमन्क्रमारपालस्य यो जातः प्रथमोऽङ्गजः । पद्मसिंहोऽभिधानेन पद्माभास्यो जनप्रियः ॥ ४७ ॥ तज्ञार्या कृतसरकार्या साध्वी मेहिणिसंज्ञका । गोरीवेशस्य चंद्रस्य रोहिणीव मनःप्रिया ॥ ४८ ॥ या सती नारिवृत्देऽभाष्ठीलनिर्भलवारिभिः । गीतादिकलदंसेश्र गंगेव सरितां गणे ॥ ४९ ॥ तयोस्तन्रहाः सन्ति त्रयः कन्दर्पमूर्भयः । शंखकुन्देन्दुहारामकीर्तयः पटुरीतयः ॥ ५० ॥ तेषामाचोऽस्ति संवेशो बेरूनामा गुणाकरः । सतामग्रेसरः स्फारः सर्वलोकमनोहरः ॥ ५१ ॥ मानितः सुरतानेन बहुलोलाभिधेन यः । पुर्या सिंहतरंगिण्यां भाण्डागारपदे छतः ॥ ५२ ॥ ये बन्दिगृहमानीता म्लेब्छैः श्राद्वादिसजनाः । तान्विमोच्य स्वद्ग्येण न्यायनोपार्जितेन वै ॥ ५३ ॥ तेभ्यो द्रवा च सद्भुक्ति वस्त्राणि परिधाप्य च । व्ययं वितीर्य' मार्गाय विससर्ज गृहं प्रति ॥५४॥ युगलम् भाण्डागारपर्वे यस्मिन् श्रावकाः सुखमास्थिताः । दानपूजाबिधीश्रशुर्भक्त्या संविद्यमानसाः ॥ ५५ ॥ दुर्गनगरकोटाख्ये येन सूत्तुंगतोरणम् । कलशध्वजरोचिष्णु कारितं जिनमन्दिरम् ॥ ५६ ॥ सुद्दोनाम्न्यस्ति तजाया लसच्छाया कलाख्या । दायिनी पात्रदानानां भर्तुर्भक्तिविधायिनी ॥ ५० 🛔 मिष्टां यद्विरमाकर्ण्य कोकिला वा हिया पुरात् । निर्गत्य स्वं च निन्दन्ती वनवासमितिश्रियत् ॥ ५८ ॥ यदास्थेन जितं चन्द्रं मन्ये संपूर्णमण्डलम् । नोचेरकथं तमे। हाः स क्षीयते प्रतिवासरम् ॥ ५९ ॥

१ तस्त्रग्रद्धः २ र्शिः ३ सद्वादोः ४ यतीर्वः ५ ळण्यकायाः ६ सतीरः,

मन्थरां यद्गति वीक्ष्य वरटा शोकसंगता । तत्प्राप्त्ये वा तपश्चके दुर्गमे जलसंगमे ॥ ६० ॥ तबन्दनी समुत्पसी रूपयोवनशास्त्रिनी । कुरूपूर्धरणे दक्षी पुरुषी वृषभाविव ॥ ६१ ॥ काचः साधारणः संज्ञा साधारो गुणमूषणः । यः प्रवैज्ञपदाम्भोजे जातः षट्वरणीपमः ॥ ६२ ॥ यच्छाशनमनुलंध्यं सर्वैर्नागरिकैर्जनेः । सीमेव पश्चिराजस्य इंसपुरकोकिलादिभिः ॥ ६३ ॥ काञ्चनामोलब्धनामा द्वितीयो विनयान्वितः । प्रसादाच्छान्तिनाथस्य चिरं जीयास्स भूतले ॥ ६४ ॥ संघेशपद्मसिंहस्य द्वितीयोऽस्ति शरीरजः । सीहा श्रुतिष्टतिक्षान्तिशान्तिकान्तिगुणालयः ॥ ६५ ॥ पराक्रमेण सिंहाभः कान्त्या चंद्रो धिया गुरु: । गौभीर्येण पयोराशिर्मेरुगैरिमया स्वया ॥ ६६ ॥ बो नित्यं भवविष्छेदि कुरुते देवपूजनम् । जलाधैरष्टभिर्द्रव्येविधिवन्स्नानपूर्वकम् ॥ ६७ ॥ महतीं स्वसमां लध्वीं परनारीं निरीक्ष्य यः । मन्यते जननी-भैगिनी-पुत्रीतुल्याः स्वचेतिस ॥ ६८ ॥ गुणश्रीरिति तं भेजे गङ्गेव रुवणार्गवम् । उच्चैः कुलादिजा मु श्रुद्धिजशाजिविशाजिता ॥ ६९ ॥ किश्वर्या इव सत्कण्ट्या गीतानि जिनमन्दिरे । जद्दश्योभ्याचित्रानां मुनीनामपि मानसम् ॥ ७० ॥ वक्रः पीतां सुद्दारेश्च श्वेतां कृष्णां शिरोरुद्दैः । दृश्तिां करताम्बूळे रक्तां कुट्टममण्डनैः ॥ •१ ॥ बकां सीभाग्ययुक्ताङ्गी विलोक्य युजना जनाः । नित्यमानन्द्यामासुरिति मङ्गलदशैनम् ॥ ७२ ॥ तृतीयनन्द्रनो जातः पद्मसिंहस्य पापहृत् । संघेशचाहुडाभिय्यो दान्तात्मा च प्रशान्तधीः ॥ ७६ ॥ कुदैव-गुरु तत्त्वेषु सहैव-गुरु-तत्त्वधीः । येनात्याजीति मिथ्यात्वं भवदुःसविवर्धनम् ॥ ७४ ॥ देवेऽष्टादशदोषप्रे े गुरी प्रन्थविवर्जिते । तस्वे सर्वशनिर्दिष्टे जीवादी रुचिलक्षणम् ॥ ७५ ॥ सम्यक्त्वमिति यथ्वित्ते स्थिरीभूतं सुनिर्मलम्। प्राणिनां भ्रमतां शश्वहर्लभं यद्भवार्णवे ॥७६॥ युगलम्। अष्टो मूलगुणान् पाति मधुमांमादिवर्जनात् । अतिचारगताञ्दाकाचनन्तकायमुग्नाति ॥७०॥ प्रथमप्रतिमा । हिंसायाश्च सृषावादात्परस्वप्रहणात्तथा । परस्त्रीरमणात्त्रायः संगाद्विरमणं भतम् ॥ ७८ ॥ इति पञ्चविधं यश्चाणुवतं मरुवर्जितम् । धत्ते त्रिकरणैः शुद्धः स्वर्लोकसुलकारणम् ॥ ७९ ॥ युग्मम् । यश्चाणुवतरक्षार्थं गुणवतत्रयं स्थिरम् । शिक्षावतचतुष्कं च पायाद्दोषोज्यतं हितम् ॥८०॥ द्वितीयप्रतिमा । त्रिकालं क्रियते येन सामायिकमन्त्रमम् । सप्तञ्जिक्षितालीवं द्वात्रिक्षश्चित्रक्तिम् ॥८१॥ नृतीवप्रतिमा । चतुःपर्वाणि कुर्याचौ मासं मासं प्रतीच्छया । क्षमणं करणग्रामनिग्रहं प्राणिरक्षणम् ॥८२॥ चतुर्थी प्रतिमा । कालाभियंत्रपक्वं यस्फलशालिकणादिकम् । जलं च प्रासुकं यश्च भुद्धे पिवति नित्यशः ॥८३॥ पंचमी प्रतिमा । एकपरनीव्रतं येन गृहीतं गुरुसंनिधी । तत्रापि न दिवा भक्ती रात्रावेव निषेवणम् ॥ ८४ ॥ पष्टी प्रतिमा । इति गार्हस्थ्ययोग्यानि षट्स्थानानि द्वधाति यः । स्थानानां शेषपञ्चानां भावानां भावयन्यसम् 🛊 ८५ 🍴 देवानर्चति नित्यं यो जलार्चर्वसुभिः शुभैः । गुरूश्वमति भक्त्या च रन्नत्रयपवित्रितान् ॥ ८६ ॥ श्रणीत्यध्येति सच्छाकं द्रव्यश्चक्यादिपूर्वकम् । इन्द्रियाणि निगृह्यानि जन्तून् रक्षानि यक्षमान् ॥ ८७ ॥ स्वशक्त्या तपति प्रायः प्रायश्चित्तादि यस्तपः । दानं चतुर्विधं भक्त्या सन्पात्रेभ्यः प्रयच्छिति ॥ ८४ ॥ स्थाने श्रीक्र्मणूनाहिन येनाकारि जिनालयः । निजावित्तेन यस्तम्भकलकाध्वजराजितः ॥ ८९ ॥ नित्यं जिनारुये श्राद्धाश्चिकारुं देवतार्चनम् । कुर्वन्ति सोत्मवं अक्त्या विधिवत्स्नानपूर्वकम् ॥ ९० ॥ चैत्रे भादपदे मासे माघेऽष्टाह्मिकपर्वणि । अभिषेकात्र जायन्ते यत्र मण्डलपूर्वकम् ॥ ९१ ॥ गायन्ति यत्र सम्रायों माङ्गल्यानि जिनेशिनाम् । वादयन्ति च वाद्यानि नृत्यन्ति पुरुषोत्तमाः ॥ ९२ ॥

१ वराटारूयोः २ छ (?) नामालद्धमाः ३ मगीः ४ कुलादिजाञ्जद्धिः ५ दोषाप्तिः ६ °निप्रहः

सच्छायं पात्रसंयुक्तं सुमने॥भिः समित्रातम् । फलदायकमुण्यैःस्यं नानाश्रमणसेवितम् ॥ ९३ ॥ वमुद्दिश्य समागत्य चतुर्दिग्भ्यो मुनीश्वराः । विश्राम्यन्ति च वन्दित्वा महाद्रुममिवाध्वगाः ॥९४॥ युगस्कम् । पूर्वजन्मजपापौधराद्वि संदग्धुमिध्युकैः । भन्यैदिक्षप्तकर्प्रकृष्णागुरुजधूपजम् ॥ ९५ ॥ मंण्डलीभूतमालोक्य धूमं से मेघशंकिनः । अकाण्डे ताण्डवाटोपं यत्र तन्वन्ति वर्दिणः ॥९६॥ युगमम् । येन चारुभटाल्येन पण्डितानां धृतेन वै । भन्यर्थेन हि पापारिनिजिनोऽत्र सुभासिना ॥ ९७ ॥

विलोक्य संसारशारीरभोग्यं विनश्वरं दैर्भपुटस्थिताम्बुवत । परोपकारे जगतीह सारे धृता मतिर्थेन सदा विश्वद्धा ॥ ९८ ॥

याकीस्यौ दरहारचन्द्रकिरणप्रोत्तुङ्गदुग्धाणैव-रङ्गद्धङ्गतरङ्गमंनिभभया खेतीकृते विष्टपे । श्रीवैरिक्विजेनिविलोक्य बदनं स्वादर्शपट्ट सिते, खंझं वा विकृति विबुध्य रुरुदे पत्युर्वियोगाभयात् ॥९९॥ पद्मायती जनी तस्य पद्माख्या पद्ममंनिभा । पद्मावतीव नागाधिपतेः संभौगदायिनी ॥ १०० ॥ सावण्यवाद्दिनीकाया यस्या रूपं विलोक्य ते । युवानः समरबाणाँधविध्यन्ते द्यातजर्जरम् ॥ १०९ ॥ स्विता मन्दोद्दरी गङ्गा द्वापदी चन्द्रना यया । जिभ्ये द्योक्षेन मन्येन कले। स्व.साँख्यदायिना ॥ १०२ ॥ स्वित्रभूताङ्गी समर्थाईतमीधरम् । बन्दिन्या सुगुरूष्ट्रशक्षं श्रुन्वागस्य स्वमन्दिरम् ॥ १०३ ॥ भोजनावसरे साध्वी या श्रद्धादिगुणन्विता । श्रुक्तं वितीर्य पात्रभ्यस्ततं। भोजयतं पतिम् ॥१०४॥ युगमम् । एषां मध्ये स्ववित्तेन न्यायेनोपार्जितेन वै । संवद्याचाहढाख्येन विनयादिगुणाश्रिता ॥ १०५ ॥ विद्यापिक्या मेधाविनामानं पण्डितं वरम् । सिद्धान्तरस्तृत्वान्तःकरणं द्यारणं धियाम् ॥ १०६ ॥ केखायित्वा दिसाराख्यनगराञ्चगराजितात् । पुर्या सिद्धान्तरङ्गण्यामानाय्य स्वभ्मपश्रियाम् ॥ १०७ ॥ प्रावस्यैतिसिद्धान्तं हि भव्यानां पठनाय च । केवलकानसंभूत्यं स्वज्ञानावृतिद्वानये ॥१०८॥ चतुष्कलम् । पश्चान्तेधाविसंज्ञाय पण्डिताय सदासमे । प्रदत्तं द्याक्षवेताद्वि यन्परंपरयागतम् ॥ १०९॥

योऽष्टाविंशातिमूलसद्गुणयुतो धत्ते गुणानुत्तरान् , खण्डेलान्वयमण्डनन्दुवदनश्रीपद्मसिंहाङ्कतः । सीहाचाह्यसस्सहोद्रस्कसद्घेरूकपुत्रान्वितः, सोऽवं श्रीयशकीर्तिरत्र भवते द्याण्डियं मङ्गलम् ॥११०॥ आशीर्वादः ।

तदा तैर्जिनविस्वानामाभिषेकपुरस्तरा । कारिताची महाभक्त्या यथायुक्तिकृतीत्मवम् ॥ १५१ ॥ भूक्षारकलकादीनि जिनावासेषु पश्चसु । क्षिप्तानि पञ्च पञ्चैव चैत्योपकरणाणि च ॥ ११२ ॥ भतुर्विधाय संघाय सदाहीरअतुर्विधः । प्रादाय्योषधदानं च वस्त्रीपकरणाणि च ॥ ११३ ॥ मित्र-याचक-हीनेभ्यः प्रीति-तृष्टि-कृपादि च । दानं प्रदत्तमित्यादि धनव्ययो व्यथायि तैः ॥ ११४ ॥ हृस्यं सप्तक्षेत्र्यां वपते यो दानमात्मनो भक्त्या। लभते तदनन्त्तगुणं परत्र सोऽत्रापि पुज्यः स्यात् ॥११५॥

यो दत्ते ज्ञानदानं भवति हि स नरे। निर्जराणां प्रयूज्यो भुक्तवा देवाङ्गनाभिर्विषयसुखमनुप्राध्य मानुध्यजनम् । भुक्तवा राज्यस्य सोख्यं भवतनुर्जेसुखान्निस्पृहीकृत्य चिक्तं लाखा दीक्षां च बुध्वा श्रुतमपि सकलं ज्ञानमन्त्यं लभेत् ॥ ११६ ॥ बानदानाद्ववेग्ज्ञानी सुखी स्याद्धोजनादिह । निर्भयोऽभयतो जीवो नीरुगीपधदानतः ॥ ११७ ॥

> धर्मतः सकलमङ्गलावली धर्मतो भवति मुण्डकेवली । धर्मतो जिनसुचकभृद्वली नाथ तदिपुमुखो नरो बली ॥ ११८ ॥

१ दर्भपुरश्थिता, २ श्वादर्श. ३ पदारूव. ४ युक्तिवसोत्सवं. ५ सवतनुस्रस्र :

शास्त्रेति कुर्वन्तु र जनाः सुधर्म सदैहिकामुध्मिकमीकयकामाः । देवार्षनादानतपोवताचैर्धान्यं न क्रम्यं कृषिमन्तरेण ॥ ११९॥ शास्त्रं शस्त्रं पापवैरिक्षयेऽदः शास्त्रं नेत्रं त्वन्तरार्थप्रदश्ची । शास्त्रं पात्रं सर्वचन्नद्गुणाणं शास्त्रं तस्माचन्त्रते रक्षणीयम् ॥ १९०॥ श्रुत्वा शास्त्रं पापशत्रुं हिनास्ति भृत्वा शास्त्रं पुण्यामित्रं धिनोति । श्रुत्वा शास्त्र सदिवेकं द्धाति तस्मान्नस्यो यत्नतस्त्रद्धि पाति ॥ १२९ ॥

बाबितिष्ठति भूतले सुरनदी रत्नाकरो भूधरः कैलावाः किल चिक्रकारितजगद्बन्धश्च बेल्यालयः। बाबद्वग्रीम्न द्याञ्चवासरमणी प्रस्केटबन्ती तमस्ताबत्तिष्ठतु द्याक्षमेनदमलं संसेदबसानं बुधैः ॥ १२२ ॥ सूरिश्रीजिनचन्द्राङ्किद्यस्मरणाधीनचेतमा । प्रदास्तिविदिता वासी मीहाल्येन सुधीमता ॥ १९१ ॥ वयन काप्यवर्षं स्थादर्थे पाठे मयादनम् । तदाशोध्य बुधैर्वाद्यमनन्तः शब्दवारिधिः ॥ १९४ ॥

इति सूरिश्रीजिनचन्द्रान्तेवासिना पण्डितसेषाविना विरिचता प्रशस्ता प्रशस्तिः समाप्ता । संवत् १८०३ का मिती आसोजवि १ लिखितं मया मागरश्री सर्वाहजयपुरनगरे ॥ श्रीरन्तुः ॥ कश्यौ ।

पोधी त्रैकोक्यप्रज्ञातीकी भट्टारकजीने साधन करवीने दीनी दूसरी प्रतिमा ती श्रावण सुरी १३ संवन् १८५९।

देहली प्रतिकी लिपिकार-प्रशस्ति ।

स्विम्ति श्री सं, १५९७ वर्षे मार्गा सुदि ५ भौमवारे श्री मूलसंघे बलाकारगणे सरस्वतीगच्छे कुंदकुंदाधार्यान्वये भद्दारक श्रीपद मनंदिदेवास्तरपट्टे भद्दारक श्रीपु मचनददेवाः तत्पद्दालंकार म, श्री जिनचन्द्रदेवाः । मु. श्री मदनकीतिं तिच्छत्य ब्रह्मनरस्यंघकस्य खंढेलवालान्वये पाटणीगोत्रे सं. बी भू भार्या बहुश्री तरपुत्र मा. निहुणा भार्या तिहुणश्री सुपुत्रःदेवगुरचरणकमलसंवेवनमधुकराः द्वादशबतप्रति-पालनतत्पराः सा. महिराजभार्गृत्यो राजसुपुत्रजालप । महिराज भार्या महणश्रीच्यो राजभार्याच्या श्री सिहिते त्यः प्तद्मंथं त्रेलोक्यप्रज्ञान्तिमहान्तं लिवाप्य व. नरस्वंघकृते कर्मक्षयनिमित्तेः प्रदत्तं ॥ छ ॥

याविजनेन्द्रधर्मोऽयं लोले।केऽस्मिन् प्रवर्तते । यावस्तुरनदीवाहास्तावज्ञन्दतु पुस्तकः ॥ १॥ इदं पुस्तकं चिरं नंशात् ॥ छ ॥ शुभमस्तु । लिखितं पं. नरसिंद्देन ॥ छ ॥ श्री म्रंड्रणपुरे लिखितमेतस्युस्तकम् ॥ छ ॥

१ कुर्वन्तितुः २ मीहास्येनः ३ पोणी-आदि आगेका पाठ भिन्न इस्ताक्षरीसे वादमें लिखा गया मालूम होता है।

गाथानुक्रमणिका

अ		अ टुखातेअटुपंचा	9− ₹< 9
·		अटुगुणिदेगसे ढी	9994
अइतित्तकडुवकत्थरि	₹ − ₹ 8 ₹	अटुचउएक्कणभभ द	8-5668
अइमुत्तयाण भवणा	8-150	अ हचउछक्कएका	9- \$ 4 0
अइमेच्छा ते पुरिसा	8-1494	भट्टचउदुगसहस्सा	८ –३०९
अइवहेदिं तेदिं	9-920	भट्टचडदुतितिसत्ता	9-13
भ इ बुद्धि अणा बुट्टी	४ –१६२३	भट्टचडसत्तपणचड	४–२८३५
अउपसिकी भवंतर	8-8050	भट्ट स्चिय जीयणया	४-१६४३
अ क्खर अ णक्खरमप्	४–९८६	भट्ट चिचय कक्खाणि	⊌ − € ○ ○
"	8 -९९५	भट्टछमट्टयछहो	४- २ ६ ९ ६
अक्लरभालेक्खे सुं	8-364	भट्टछचउदुगदेयं	3-508
शक ्ललियणाणदंसण	9-9	भट्टछणवणवतिय चड	४ - ३ ८ ९ २
भक्षा मणविचकाभा	8-833	भट्टा इंग्डितियपण	8-7580
भ क्खीणमहाणसिया	8-849	म ट्टहसहस्साणि	8-1466
भगगमहिसीओ बहु य	6-369	भट्टदेगुणिदहिं	1-108
अग्गमहिसीको अहं	6-360	भ ट्टडतियणभछद्दो	४-२६८ ६
अग्गमहिसीण ससमं	3-99	भट्टणवणभचउका	8-299
भाग्गकुमारा सब्वे	3-151	अटुण्णवउवमाणा	6-866
अग्गिदिसाए सादी	8-3060	अट्टतियदोण्णिअंबर	४–२६६१
क्षरतीवाद्यणामी	३~१६	भट्टत्तरिअधियापु	8-400
भरचुदणामे पडले	८-५०६	भट्टत्तरिसंजुत्ता	8-5168
भ ^र छदि णव-दसमासे	४ –६२५	भद्रत्तीरं सहस्ता	8-2410
भ र छरसरि ^र छरूत्रा	8-130	भट्टतालसहस्सा	७-३५०
भ जगजमहिसतुरंगम	२-३४	1) 1)	७-३६-
,, ,,	٥٠٤-٢	भट्टतालं दलिदं	₹ -७ १
79 77	₹३४४	भट्टतालं दुसयं	२-१९१
भ जियजिणपुष्कदंता	8-806	भट्टतालं उक्ला	9−₹ 0₹
भजियजिणं जियमयणं	2-1	भट्टताला दीवा	8-2020
अ ज्ज खर करहस्रसा	२−३ ०६	अट्टतीससहस्सा	8-9000
अज्ञाखंडम्मि ठिदा	8-556	भट्टतीसं लक्ख	८-२४५
भज्जुण भर णीक इ लास	8-115	षट्टत्तीसं लक्खा	ર-૧૧ ૫
भट्ट भणुद्दिसणामे	८ –१९७	अ ट्टत्थाणं सुण्णं	8-10

गावा		मिणिका	[664
अद्भुदुरोक्कं दोपण	8-3684	महाण वि पत्तेवकं	4-4 6
बहुदुणवेक्कभट्टा	9-316	बहाणं एक्कसमो	8 5544
श्रद्वपणविदयसत्ताः	v-238	बहाणं पि दिसाणं	ev-5
अ टुब्म डियस इस्स	8 1608	महाणं भूमीणं	8-011
अटुमए अटुविहा	8-069	भट्टारस कोडीओ	8-1240
अटुमए इगितिसवा	8-1832	भट्टारस जीयणया	w-89°
अ हमए णाकगदे	8−8 € 4	भट्ठारसभागसया	⊌_ Ч ∘ ६
महमसिदीए उवरि	4-3	अ ट्टारसऌ∓खाणि	4-140
अ हरसजोयणा इं	8-5080	,, ,,	6-40
महरस महाभासा	1-51	अद्वारसवरिसाधिय	8-484
,, ,,	8-903	अट्ठारस विव साया	७− ₽₹•
ब हरसमुहुत्ताणि	9-766	अहारसहस्साणि	¥-9804
भट्टरसं अंताणे	3-9-2	भट्टारसा सहस्सा	8-2408
भट्ट विसिहासणाणि	२-२३१	ब हारसुत्तरसर्द	w-84€
अ ट्टविहकम्मवियला	1-1	भट्टारसुत्तरसयं	9-196
अट्टविहप्पं साहिय	9-250	भद्रावण्णसयाणि	2-5€0€
अ टुविहं सन्वजगं	3-214	महा३वणसहस्सा	8-1000
भट्टसगछक्कपण वड	२–२८६	>> >#	9-306
भट्टसगसत्तप्दका	a-338	*9 >>	5− ₹ 4 ₹
भट्टसयचावतुंगो	8-880	23 23	७-३७¶
अट्टसयजोयणाणि	9-90X	"	७–३९९
भट्टसया भडतीया	₹ ७ – ১	भट्टाचण्णा दंश	१ -२५८
अद्वस्या पुन्वधरा	8-1181	भट्टावणा दुसया	6-46
अ ट्टसहस्सब्भहियं	8-1197	भट्टाबीस दुवीसं	8-1568
भट्टसहस्सा चउसय	8-5989	भट्टावीसविद्दत्ता	1-240
भट्टसहस्सा णवसय	४ –१९ ९२)9)) D ==================================	1-281
मद्वसद्दसा दुसया	८-१८३	अहावीससर्थाणि	8-1180
महं चिय रुक्खाणि	6-90	भट्टावीससहस्सं	8-6250
1)))	<-99	अ ट्टावीसस इ स्सा	8~1550
मटुं छक्कतिमट्ट	4-212	,, ,,	8-1015
मंद्रं सोलस बत्तीसेवं	1 ~947	,, ,,	8-9448
अ द्वाणउदिविहत्तो	1-210	27 17	8-5656
महाणडदी जीयण	3-168	» » »	A-5580
ब हाणडदी णवसय	2-100	भट्टावीसं स्टब्बा	२-१२६
" "	२-१८५	,, ,,	8-1840
अ द्वाणबदिविहत्तं	1-285	,, ,,	४–२५६४
भ ट्टाणबदिविहत्ता	1-240) ,, ,,	u-(-)
TP. 112			

८९०]

तिलोयपण्णती

अट्ठाबीसं लक्खा	6-83	अडत ।सलक्खजीयण	۶-۶
म ट्टावीसुत्तरसय	४–३९७	भडतीससहस्या चड	9-46
भ ट्टासाट्टात्तस या	७-५९०	भवदालसयं भोही	8-1124
भ हासहिस ह स्स	४-२३८३	महदालसह स्साणं	8-956
म हासहिसहस्सा	6 -566	अहपणहांगअह छप्पण	४-२६५४
13 23	9-801	अडमाससमधियां ज	8-940
भद्वासद्वीदीणं	२-९३	भड लक्खपुरवसमधिय	8-441
अ द्वासीदिगहाणं	9-849	अड ळक्सहीणइच्छिय	ય –૨૫ ૧
अ ट्टासीदिस या णि	8-3530	अडवीसं उणहत्तीर	1-₹४€
भट्टासीदिसहस्सा	<i>७</i> –२२५	भडवीसं छग्बीसं	इ – ७ ४
अ ट्टासीदीअधिया	७−१ ९€	भड़वीसपुब्वअंग	8-490
महासीदी रूक्वा	u− €06	अडवीसपु न्वअंगा	8-1246
,, ,,	6-289	अदसगणवचउभडदुग	४२६७३
भ द्धिगिदुगतिगछण्णभ	8-3693	अडसट्टी सेडिगया	८- १६५
ज िहासिरारुद्दिरवसा	3-206	अडसयणुक्कसहस्स	8-1202
अ टुत्तरमेक्कसयं	6-998	अड सीदिदोसएहिं	8-089
अटुत्तरसयमेत्तं	8-1565	मडसीदी सगसीदी	४–९६३
_		भड़।इउजसयाणि	3-903
अटुत्तरसयसदिए	8-535	अङ्गाद्दःजं परुलं	3-900
म द्रुत्तरसयसंखा	2−3 € < 9	भड़ाइउजं परुला	6-492
11 19	8-8500	भद्राइउजा दोण्णि य	1 -940
भट्टेक्कछभट्टतियं	8-5611	भणगारकेवलिमुणी	४-२२८५
म हेक्कणवचडक्का	9-789	भणलदिनाए लंघिय	७-२०९
भट्टेब गया मोक्खं	8-3830	अणलादिसु विदिसासुं	8-28 9 4
भट्टेव य दीहत्तं	8-3650	अणवरदसमं पत्ता	6-640
भरव डचडसगभदपण	४-२६६०	अणंतणाणादिच उनकहेर्दुं	3216
भ ६ जो यण उत्तुंगी	४-२ १ ५ २	भणिदाणगदा सन्वे	४-१४३६
अर जे।यण उच्चिद्धो	5-835	भाणमामहिमारुविमा	8-1058
अंडडं चउसीदिगुणं	8-303	अणिलादियासु सूचर	8-2026
भ ह ण उ दिअधियणवस्य	४-७७६	अणुत्रणुकरणं आणिमा	8-10-18
भडण इदिसया ओही	8-1108	अणुपण्या अ प्रमाणय	६-८9
महणउदी बाणउदी	१–२४३	अणुभागपदेसाई	१ – १ २
अड णदछ य केरकणर्भ	8-5646	भणुराहाए पुस्से	४ ६५ १
अड तालस इस्साइं	8-43	"	४-६५२
अह तियणभञ्जडलपण	४–२६५३	अणुवमरूवत्तं णव	8-660
अहतिय णभतियदुगणभ	ध-२८६४	सक्णक्या एदस्मि	४-२३ ६७
अड ितयसगट्टइगिपण	४-२६३ २	अण्णदिसाविदिसा सुं	4-158

अंग्जं बहु उवदेसं	8-408	अ ब्भंतरपरिसाए	8-1600
भण्णाणघोरतिमिरे	8-6	72 79	4-219
अण्णे विविद्या भंगा	8-3080) 22 29	6-226
अण्णेहि अणंतेहिं	3-0-6	"	6-419
अवनीयमं बज्जाते	२-३२४	अव्भंतरबाहिर ए	8-2048
ब्रिंश रूवणंबुरासी	४-२३९८	अब्भंतरभागा दी	4-23
अस्थि सदा अंधारं	४-४३६	अब्भंतरभागेषुं	५-1 ३९
अथवा इच्छागुणिदं	ध-२० ३ ५	भडभंतराम्मि ताणं	8-065
अथवा गिरिवरिसाणं	४–६७५१	अव्भंतरम्मि दीवा	8-5053
अ दिकुणिममसुहमण्णं	₹-३४५	भद्भंतरामि भागे	૪– ૨૫ ૫ ૫
अदिभीदाण इसाणं	8-808	,, ,,	8-2049
भदिमाणगन्त्रिदा जे	8-5403	अब्भंतरराजीदी	6-511
भदिरेकस्स पमाणं	9-978	अब्भंतरवीहीदी	७−१ ८३
"	0-8-0	27 79	9-746
))	528-6	अव्भंतरवेदीदी	8-2840
भदिरेगस्य पमाणं	8-9748	अभिचंद तिदिवगदे	\$- \$ 04
",	8-1561	अभिजिस्स चंदचारी	७ -५२ १
भदिरेयस्स पमाणं	8-2049	अभिजिस्स छस्पयाणि	७-४७२
**	858-6	अभिजी छच्च मुदुत्ते	9-49 8
अ दिसयमादसमुख्यं	९-५९	अभिजीसवणघणिद्वा	9-76
मदं खु विदेहारी	8-1-8	अभिधाणे य असोगा	8-04
भ द्धारपल्ल छेदो	1-121	अभियागपुरेहिती	8-188
अ द्धारपल्लसायर	8 -3 8 4	अभियोगाणं अदिवह	6-200
मादिय विदेहरुंदं	8-4048	अभिक्षेयसभा संभीय	8-848
भञ्ज्यमसरणपहु (दें	e-689	असम चडसीदिगुणं	8-205
भद्रेण पमाणेणं	8-२१७२	अमर ॰रणमिद्च ३ णा	४~२२८४
अध डद्वतिरियपस <i>रं</i>	8-1083	अमवस्याग् उवदी	8-5888
अ धउद्गतिरियपसरे	8-1084	अमवस्से उवरीदी	8-2886
अध देहिमगेवज्जे	201-3	आसिद्मक तदेवी	8-841
अधियप्यमाणमंसा	9-209	अमुणियकःज्ञाकःजो।	8-€00
अपरविदेहसमु ब्भव	8-2002	अवणाणि य रिवसिंगणो	9-866
ज पराजियाभिधाणा	8-458	अयदं बत उरसामय	₹~¶₹
अप्यमह जियम विशम	1-48	अरकुंथुसंविगामा	8-6-6
n 19	३ - २५	भ रजिणवस्त्रितिस्थे	8-1108
भप्पविसिकण गंगा	8-35-6	अरमहिल्कंतराले	8-1814
भव्यामं मण्णंता	२ -२ ९९	अरसंभवविमलाजिणा	¥−€• 9
महसंतर दृष्यमळं	1-12	अरहाणं सिद्धाणं	1-13

C44]

तिकोषपण्णश्ची

जनगबरणा मदीशी	4-90	भविराहित्ण जीवे	4-1041
बरुणवरदीवणादिर	८-५९७	"	8-1-8
F3 F3	८-६०९	भविराहिय तल्लीणे	4-1-4A
अरुणवश्वा रिरासिं	4-80	अविरादिय प्युकाए	¥-3024
अवदुंबर फ्छसरिसा	8-2242	अब्वाबाह्सरिष्ठा	८-६२७
अविवदसंका केई	1 -996	अ व्याबाहारिट्ठा	6-939
अवस्विदेह स्संते	ध-२२०३	असवत्तसयलभावं	8-908
अवरंग ीसमडत्तम	9-122	असिमुसलकणयतोमर	८-३५७
अवरा ओडिधरित्ती	€-%∘	असुची यपेक्खणिङ्जं	४-६२३
भवराभी जेहहा	9-300	असुरप्पहुदीण गदी	म्-१२४
अवराजिददारस् स	8-3808	असुरम्मि महिसतुरगा	20-5
भक्राहिसुहे गच्छिय	४-१३्२९	असुराण पंचवीसं	2 -106
भवदक्कसं मजिसम	9-18	भसुराणमसंखेरजा	1 -1<
जबरे वि सुरा होसि	6-39E	असुरा णागसुवण्णा	1-9
अवस्पिणि उस्स िपाणि	8-1418	अ सुरादिदसकुलेसुं	2-900
"	8-3634	27 17	2 - 9 9 4
अक्सप्पिणिए एवं	<i>૭ – બ જ ર</i>	। अधुरादी भवणसुरा	1 -910
अ वसिषणीए एदं	8-036	असुहोदएण यादो	9-46
भवसिष्पणीपु दुस्सम	8-3685	असोयवणं पढमं	ય- દ્ર
भवसादि अञ्चरञ्जू	9-9€0	भस्सउजस ुक ्कपिडवद	8- ६ ९ ९
अवसेस इंदयाणं	२ -५४	अस्सम्मीवी तारग	8-1812
अ वसेसकपाजुगले	८-६९४	अस्सरगीवो तारय	8-499
अव सेसदाणमञ्ज्ञे	४ –२७४२	अ स्स जुद्किण्हतेरासि	४-५३१
अ वसंसवण्णणा ओ	8-1903	अस्सजुद् सु क्कअहमि	8-114
"	8-1088	अस्सरथसत्तवण्णा	इ-१इ६
3 2 22	8-5063	अस्सपुरी सीहपुरी	¥-2199
"	४–२७ १५	अह को वि असुरदेवो	v-1412
भवतेससुरा सन्वे	2-160	अह जुलसीदी पल्ल	9-69
भवसेसा णक्खता	v-419	अह जियजियणयरेसुं	8-1500
21 21	%-4 2 3	अह तीसके।िंडलक्ले	યુ~ષ્પ્
व्यवसेसाण गद्दाणं	9909	अह दक्षिणभाएणं	8-1241
व्यवसेसेसुं चडसुं	3 3 3 8	,, ,,	8-1244
भविणयसत्ता केई	1-199	अह पडमचक्कवद्दी	8-9264
विव य विधो जीवाणं	४-६३५	अह पंचमवेदीओ	8-648
अविराहिबूण जीवे	8-9036	अह अरहप्पमुदाणं	8-14-4
17 29	8-103q	अह माणिपुण्णसेल	4-49
,, ., ,,	¥-10¥0	भहमिंदा जे देवा	8-404
**			- · · ·

गापाञ्चममिना

	गर्थाञ्च	प िका	124
बहमेक्को खलु सुदो	9-98	अंबरपणपुरकच ञ्ज	8-5208
अह्वा आणद्जुगले	6-164	अंबरपंचेक्कचऊ	8-46
महवा बादिममिकाम	4-583		आ
अहवा उत्तरइंदेसु	3-184	MESSING A	
बद्दवा तिगुणियमित्राम	५-२४४	आह्थ्यह्र्यस्स य	6-99
महवा दुक्सप्यमुहं	8-8000	" " आ ईसाणं कप्पं	6-11g
महवा दुक्खप्यहुदी	1501-8	भा ईसाण देवा	4- 1 14
"	8-106	आहमबंधणसावं	9- 9 -5
बहवा दुक्खादीणं	8-1064	भाउद्वक्षेत्रिआहि	8-1680
भहवा दोहो कीसा	8-1500	आ बहुकोडिसंखा	3426-4
भहवा बहुभेयगयं	1-58	आडवर्षभणकाले	4-191
महवा बहुवाहीहिं	8-3004	आडसबंघणभावं	£-101
महवा मंगं सीक्खं	9-94	आडस्स बंधसमण्	9-412
सहवा रुद्यमाणं	ξ-1 0	आऊ कुमारमंडलि	8-1568
भइवा वीरे सिद्ध	ध−१ ⊌९७	आऊणि भाहारे।	4-4
अहवा ससहरावें वं	७-२१५	भाक तेओ बुद्धी	8-: 4 4 4
अह विण्णविति संती	अ∼१ ५२३	आऊ बंबणभावं	¥-8
	1	" "	v-€3 w
भइ सीतकुंधुअरजिण	8-1508	आऊबंधणभावी	4-8
मह सादियाण कक्को	8-1018	आकंसिक विद्यारं	8-848
जद् सिरिमंडवभूमी	४ -८५२	आगच्छिय णंदीसर	4- 44
अंकं अंकपहं मणि	५-१२३	भागिक्ष्य हरिकुंदे	8-1001
अंकायारा विजया	8-2448	आगंत्ज णियंत	8-528
"	8-2090	भागंत्ण तदो सा	8-5-63
अंगदछुरिया खग्गा	8−3 € 8	भाषारंग घरादी	8-1410
भंगोवंग डीणं	4-336	आणद्भारणगामा	2-186
अंजणपहुदी सत्त य	6-129	आणर्गामे पडले	6-40 2
भैजणमूर्ल अंकं	२ –१७	आणदपहुदि वडक्के	6- 1 -1
भंजणमूर्कं कणयं	8-5080	भाणदपहुदी छन्कं	6-38A
अंतरदीवमणुस्मा	8-2523	आणव्याजयभारण	<-158
अंतादिमज्झ€ी णं	1-86	,, ,,	c-\$40
अंतिमसंदं ताइं	8-505	;, ,,	c-9=4
चंतिमदंद पमाणं	d-508	,, ,,	c-84c
धंतिमविक्लं भदं	4-548	22 23	e-8e'4
अंतो मुहुत्त मवरं	3-43 n'n	,, ,,	c-844
भंभो भिन्छह् कृते	# -4.4 <i>%</i>	वाणक्याणदश्ये	c-844
षं वर छर स सामिव	8-5448	12 22	6一指導 4

८६४]

तिङोयपणारी

आणव्याणव्यस्ये ८-१८४ आदी जंबूदीओ	4-9
आणाप् कक्कणिओ ४-५५२२ आदी कवणसमुद्दो	ri-15
भाणाप् चनकीणं ४-१३४५ आदेसमुत्तमुत्ती	3-303
४-१३५७ आदे ससहरमंडल	७–२०८
४-१३६६ आभरणा पुब्बावर	∇−808
भातंकरोगमरणुप्पत्तीओ ४-९३३ आमरिसखेलजल्ला	8-1060
आतुरिमाखिदी चरमंग २-२९२ आगासयस्य हेट्टा	8-658
आदरभणादरक्खा ५-३८ आयण्णिय भेरिस्वं	इ—२११
आदरअणादराणं ४-२६०३ आयामे मुह सोहिय	५-३२०
आदिश्रवसाणमञ्ज्ञे ४-९८१ आयामे। पण्णासं	8-1654
४-९८२ आयासणभणतंपण	8-1148
'' '' अपरेमस्वितीस पह पह ४-७'१६ आरणईदयद्क्सिण	6-389
आज्ञाहराय विशेष	८-५३२
आहिंद्रण कियहो	२—५०
आक्रहित्रणं गंगा	8-1310
आरुदिया तेसं	१-८७३
आह्ना वरतस्य	4-60
आहते वस्मोरं	4-90
जाविम पर्वत्र विश्व विश्	₹-88
भावनाज्यवर्गान	8-1518
जााद्रनदाखुग्यु आसादपुष्णिमीए	9-430
आधार वह सहस्राधी	8-668
आहारदाणिगरदा	8-3 60
आहारसण्णसत्ता	४–२५०७
आहाराभयदाणं	8-3 0 1
आह.रो उस्यासी	⊊ −υ
mildadicide	७—६१६
आदिमपीतुष्क्षेदो ४-३५६२ आदिममिक्समदिर ४-२५६२	८-३
४-२५६६ आहर्ट रज्जूघणे	9-966
"	
2220	
वार्षिकारका उद्भाव विकास के व	%-61 9
alldadd	२ —२५३
attidated and a	२-१२३
आदिमस्हरूसबं २-२१८ इनतास छन्साण आदी अंते सोहिय २-२१८ हगतीस उनहिउनमा	२२ 9 0
भावीओ जिरिहा २-६१ हगिअडणवणभपणदुग	8-35.0
आदी अभट्टचोडस २-१५८ इगिकोडिपण्णकक्सा	8-483

गाचानुक्रमणिका			[८९५
इगिकोडी छस्लक्खा	८-२३८	Freedy many	
इगिकोसोदयरुंदा	8-200		8-508d
33 33			७—३६२
इगिगिविजयमञ्ज्ञस्थ	४—२५६ ४ —२३०२		4-540
इगिचउतियणभणवतिय	४–२३० <i>२</i> ४–२९० <i>१</i>		4-266
इ गिछक्कप्क्कणभएण	8-5909	1	4-584
इ गि छक्क अट्टदुगपण	85838		५-२ ४€
इगिणडदिं छक्खाणि	४–२७३९		५–२४८
इ गिणभपणचउअड <i>रु</i> ग	8-7547	1.3.4.1	~- ? ¥ ?
इगिणवतिय छहु दुर्ग	४– २६९७	4. 4.41.44	n2-5 n €
इगितिदुतिपंच कमसे।		इच्छियपरिरयराःसि	७−३७८
इगितीसलक्षजीयण	७−३ ३२	" "	७ —३ ९ ६
इ गितीससत्तचडदुगं	८–३९	इच्छियपरिदियमाणं	७२६९
इगितीसं छक्खाणि	८ –१ ५९	इच्छियवासं दुगुणं	4-5 4 4
इ गिदालुत्तरसगसय	८ − १६९	इच्छे पदरविद्यीणा	<i>₹-५९</i>
द् गिदुगचडअडळीत्तव	ξυ− >	इट्टं परिस्वरासि	@ 3 9 0
इ गिपणदोइगिजन्त्र	४–२ ९१६	97 27	७—३२६
इगिपणसगअडपणपण	४–२८८६	इट्टिंदयप्रमाणं	३ -५८
इगिवक्लपमाणाऊ	8-2 E40	इट्टोवहिविक्खंभे	~~ ₹ <i>ч</i> , q
इशिपुब्वलक्खसमधिय	8-3063	इय अण्णाण्णासत्ता	४–३५६
इगिलक्षं चालीसं	8-465	इय उत्तरम्मि भरहे	81340
इगिवीसपु ब्वल क्खा	8-3605	ह्य ए र केरककलाए	9-282
इ गिवीसस्रक्खवरछर	<i>8-468</i>	इय किंपुरुमाणिदा	६—३७
इगिवीसवस्सलक्ला	8-3262	इय जम्मणमरणाणं	S-4,40
इ गिवीससदस्साइ	8-643	इय णायं अवहारिय	3-58
33 33	४ —६०२	इय दक्षिणाम्म भरहे	8-3556
93 33	8-1110	इय पहुदि णंदणवणे	४–१९९९
	8-1805	इय पूजं कार्णं	८-५९०
इगिवीससहस्सार्णे व्यक्तीलं चन्नः	8-316	इय मूलतंतकत्ता	3-60
इगिवीसं स्टब्सार्णि	८–५२	इय वासररत्तीओ	७—२९०
इगिसहियभागकदे =िक्का	७− ६८	इय सक्लापरचक्लं	1-20
इगिसद्वीअदिएंग विकास	८−७	इय संखाणामाणि	८–२९९
इगिसयजुदं सहस्तं	8-9 340	इल्लामा सुरदेवी	4-144
इगिसयतिष्णिसहस्ता	8-353	इसुगा रगिरिंदाणं	8-548\$
इगिसयर देदसहस्सं व्यक्तिकारी	8-3363	इसुपादगुणिदजीवा	४—२३७४
इगिहत्तरिजुत्ता <u>ई</u>	8-3003	ह्युव रमं चडगुणिदं	8-2496
इच्छंतो रविविवं	@583	"	8-3696
इ च्छं परिरयरासिं	852-6	इंद को ते जह मणुवा	२३५०

तिडोयपण्णशी

इह सैत्ते वेश्यं	c-484	}	3
इद रवणसक्करावालु	9-94₹		
इइ कोंके वि महस्छं	8-656	उक्करिसधारणा प्	8-608
इं गालजाकमुन्मुर	₹-३३७	उक्स्सभसंक्षेत्रजे	8-511
इंदपर्दिद्दिगिद्य	7-80	उक्कस्सक्स उबसमे	8-1049
ईदपर्दि दप्पहुदी	3-110	28 97	8-1065
इंद पहिंदसमाणव	8-68	99 99	४—१०६५
इंदपडिं दादीणं	₽° 5 -3	उक्कस्ससंखमः से	8-330
ई दण्यद्वाणपासाद	c-198	उक्कस्साउपमाण	S-868
इंद्रव्यहुदिचउनके	8-448	उक्कस्साऊ परुक्तं	6-63
ईद्या सादाणं	2-813	उक्कस्से रूत्रसदं	६-९५
इंद्वसङ्स्सयारा	C-188	उ दि कट्टा पायाला	8-5890
इंद यसेडी बद-	₹-302	उग्गतवा दित्ततवा	8-1089
इंद्यसेवी बद्ध-	6-917	उग्वत्वियकवाइजुगल	8-1331
इंद्वसंडीय दा	₹-३६	उण्बद्धिय तेल्लोक्कं	४—१०६६
	₹~७₹	उच्चा धीरी वीरी	8-431
,, ,, 		उष्ठण्णो सो धम्मो	8-1100
इंदलद्णमिद् चकणं	₹-90₹	उच्छेद्दअद्धवासा	४–२०८१
yr 25 '	७− ६१९	उच्छे दआउविरिया	8-1483
इंदसमा पडिइंदा	2-69	उच्छेह जोयणाणि	5-384
इं दसयणमिदचलणं	9-09	उच्छेद जो यणेण	8-5148
इंदाणं अत्थाणे	८–३९०	,, ,,	4-909
इंदाणं चिण्हाणि	८-४५०	उ च्छेहदसमभागे	6-830
इंदाणं परिवास	८-४५२	उच्छेहपहुदिखीणे	8-56.1
इं दादीपंचर्ण	3-113	,, ,,	8-80\$
इंदा रायसरिष्ण	3-64	उच्छेइप्यहुदीहिं	4-343
	c	उच्छेदप्पहुदीसुं	8-1910
	£ .	उच्छेहवासपहुदिसु	8-85
ईसानदि गिदाणं	S430	उच्छेदवासपहुदि	8-5330
ईसाग दिसाए सुरो	8-3063	उच्छेह वासपहुदी	1551-8
र्युक्ता क्तिमागु	8-1050	उच्छेहा ऊपहुदिसु	8-9463
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	४ –१७६५	उच्छेदो दंडाणि	४-२२५६
" ईसाणम्मि विमाणा	6- 33 4	उच्छेहों वे कोसा	8-1613
ई सामसंतवन्युद	c-3 ६ ६	ड >जाणवणसंजुत्ता	8-170
इंसाणसोम मास्य	४–१६७५	उज्जाणेहिं जुत्ता	8-3 64
ईसाणादी संसय	8-49 E	उतुरं दमपुष्वादी	८–९०
इंसाणिद दिगिंदे	8-434	उ हुजीनगद्ग्व भायण	8980
d and diding	5 . 7 . 1	- 4	_

गापाङ्क्रमणिक्त		[699	
उ डुजोग्गद् म्बभाष ण	¥-12<	उणसीदिसहस्सार्ण	8-08
रहुणामे पत्तेक्कं	6-63	2)))	4-1888
उदुणामे सेडिगवा	83-3	उत्तपद्रण्णयमञ्जे	₹-1-₹
उदुग्दलुक्कस्साद	8-868	उत्तमभोग िकदीए	
उहु पह उहुमज्झिम उ हु	03-3	उत्तरकुरुमणुवार्ण	1-119
उड् पहुतिइंदयाणं	6-490	उत्तरदक्षिलणदीहा	9- 3
उडुपहुदि <i>ए</i> कतीसं	6-130		४२०९ ०
उडुविमछचंदणामा	6-93	'' '' उत्तरद्विखणभरहे	८ -६ •५
उ बुसेदीबद्धः	6-109	डत्तरदक्षिलणभा ए	<i>8−9€</i> •
उद्गुजे खलु वड्डी	9-200		8-1242
उद्वं कमहाणीए	8-1091	" "	४–२ ०१४ ८–६५ ४
उद्वाची दक्षिणाए	७- ४९१	उत्तरदक्षिणभाग	४–५८२३
उर्दुद्वं रज्जुघणं	१–२६१	डत्तरदिसाए देशो	8-5006
उद्दे भवेदि रुंदं	8-5808	उत्तरिसाए रिट्टा	
उद्गोधमञ्ज्ञकोए	९ – ३ ५	0 1113/115 1181	6- ६ १९
उणणबदी तिष्णि सया	३- -५६	ुः, भूः, उत्तरदिसाविभागे	3 53 -3
डणतालखक्खजोयण	८-२८	भ भ भ	8-1668
ड णतीससहस्साधिय	४-५७३	उत्तरदेवकुरू धुं	%−₹ 00
डणतीसं तिण्णिसया	6-202	उत्तरपुग्वं दुचरिम	४-२६०६
डणतीसं लक्काणि	2-66	उत्तरमहप्पह क् ला	4-88
डणदासं पण्णक्तरि	9-196	उत्तरिय वाहिणीश्री	8-866
उणदासं सम्बाणि	2-118	उत्ताणधवलखत्ती	۵- ٤ ٧٠
र णवण्ण जुदे ग कसयं	9-142	उत्ताणावहिदगोलग	
ड णवण्णीद्वसविरहिद	8-3488	उत्तापावहिदगो ख य	9−2 e
उणव ण्णभजिदसेदी	3-906	उद्यु गंघडडीय	9−€ €
कणवण्णसद्दस्सा णव	9-44E	उद्युण एक्ककोसं	8-691
ड णवण्णसहस्साणि	8-1224		४ –१५९ ९
उणवण्णसहस्ता यह	8-108	उद्भो इवेदि पुग्वा	1-160
रणवण्णा दुसयाणि	2-162	उदको णामेण गिरी	4-5868
रुणवण्णा पंचसया	v-9 ६ ६	उदगा उदगावासो	8-5860
ड णवीसउत्तराणि	6-863	उद्घित्थणिदकुमारा	1-14-
र णवीसजोयणे धुं	1-116	उदयस्य पंचमंसा	6-840
डणवीसमी सयंभू	8-1461	उद्यंतदुमणिमंडल	6-386
उणवीससया वस्सा	3-1806	उद्यं भूमुहबासं	8-1455
डणवी सस इ स्सार्णि	8-3408	,, उद्दिहं पंचुणं	8-144
p3 2p	8-2635		₹-€0
37 _ 37	८–६२९	डिंद्यि द्वद्रमुख	1-148
रण सहिजुदे रक सयं	७ –२६१	उपानंते भगण	\$-80 W
डण सहिसया इनितीस	6-904	उ च्चन्नसुरिक्षमाणे	< \delta \text{\tint{\text{\tin}\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tex{\tex
TP. 113			

[385]

तिकोयपण्याची

डपक्ले सुरभवणे	1-21 0	उवचण यो ग खरणीहिं	4 -4 9
र प्यक्तिनं विचाई	४–२३१८	उ क्कणकाविजले णं	8-608
उपनी बिरियाण	५–३ ९३	उबवणवेदी जुत्ता	૪ – ૧ દ્ દ્
उषकी मणुवाणं	8-2986	उववणसंडा सब्बे	8-9040
रुचक्रगुम्मा णलिणा	8-1988	उववणसंडेहिं जुदा	8-2063
उ प्पद्द उन्प्सयर।	ह −२०५	उबवादमंदिरा हं	19-43
खप्पादा भइघोरा	४–४३३	उ ववादमारणंतिय	₹-6
स्ट मंतरयणसाण्	8-80	उववादसभा विविद्या	८–४५३
डभयतह वेदिसहिदा	8-750	उवसण्णासण्णो वि य	3-305
डभयेसि परिमाणं	9-965	उविदेउनमाउजुत्ती	8-9432
उम्म ग्गसंठियाणं	9-5	उविह उचमाणजीवी	3-154
उक्लसिद्विब्ममाओ	५ –२२५		&-44 9
उबदेसेण सुराणं	8-1339	19 22	6- ६ ९८
डबभातीतं ताणं	8-911	ः ः उबहिउनमाण णउदि	
उदरिम खिदिजेट्टाऊ	2-706	उवहिउनमाण जनाद	₩~9 ₹8₹
उबरिमजकस्य जोयण	8-5804	उबाह्य जना जानक उबाह्य जमाणित दुष	ايسام چ نه داد ده
डवरिमत कत्रिक्लंभा	19-91 ₄		8-4 € G
77 77	— 900	उवदी सर्वभुरमणी	<i>५२२</i>
उद्धारिमत् लिविक्लंभी	७–९३	उवहीसु तीस दस णव	8-1581
,, ,,	७–९८	उसहजिणे णिब्बाणे	8-350 E
डबरिमतक विस्थारी	७− ९०६	डसहतियाणं सिस्सा	8-1514
डबरिमतलाण रुंदं	७—८५	उसहमजिय च संभव	8-492
उवरिमभागा उज्जल	8-960	उसहिम थं भरुंदं	8-655
उव(रमक)या आरो	3-136	उसहादिदसमु भाऊ	8-40 8
उबरिमिन इंदयाणं	3-206	उमहादिसोलसाणं	8-1550
उवरिग्मि कंचणमओ।	8-3606	उसहादी चउवीसं	8-058
उवरिम्मि णिसहगिरिणो	७-४३३	उसहादीसुं चासा	४-६७५
डवरिम्मि णीकगिरिणो	8-5114	उसहो चोह्यदिवसी	४ ३२०९
76 ,7	४–२३३ २	उसहो य वासुपुरजो	8-1710
71 >>	७-४३४	उस्पिष्किणीए अन्जाखंडे	४-१६०८
",	@-88C	उस्सासस्सद्वारस	4-26
वयरिनिम ताण कमसो	४२४६९	उस्सेषगाउदेणं	8-2156
उवरिग्मि माणुसुत्तर	४–३७ ६५	उस्सेहअंगुरुणं	9-990
उवरिं उचरि वसंते	६-८२	उस्सेहआउतित्थयर	8-1801
उवरिं बसुगाराणं	४–२५३८	उस् सेहोद्दिप माणं	३ —५
उ वरिं कुंडलगिरिणो	4-150	-	
उदार्रे थलस्स चेट्टदि	8-5141	ऊ	_
डबरिं वि माणुसुत्तर	3-507E	जणपमाणं दंहा	₹- •
उववणपहुदिं सन्वं	४-८४३	ऊणस्स य परिमाणं	८–१३०

	गापानुक	म ि का	[- ८१५
Ų		एकपछिदोवमाऊ	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · · 	_	",	1-14 0 1-144
ं प्कादसलक्खाणि	5-884	>> >>	1-144
्पकोणसहिहत्था	₹ ~ ₹80	27 27	8-08
एक्कचउक्कचउक्केक्क	8 –२९२०	"	8
एक्कच उक्कट्ठं जण	4-00	"	ય-49
एक्कचउक्कातिछक्का	७-३७९	",	4-984
एक्कच उद्घाण दुगा	9 -488	,, ,,	4-118
एक्कच डसे लसंखा	४ –२५६७	,, ,,	6-490
पुक्कछछसत्तपणणव	४२७० ९	एकब्भहिया णउदी	
पुरक्छणवणभपुरका	8-2081	ए क रमतेरसाइं	2-14¥
एककुं छक्केक्कं	3-2063	एकरमवण्णगंधं	¥-1112
एक्कट्टियभागकदे	७–३९	एक्स्समया इगिवीम	3-90
एक्क् णवर्ष चतिय सत्त	9-242	एकरममहस्माणि	6-196
प्रक ति सग इस सतरस	२-३५१		8-2385
एक्कत्तरिलक् काणि	३-८५	12 33	8-588d
एक्कत्तरिं सहस्या	४ –२०२६	77 21	¥- 9696
पुरुकत्तालसद्दस्या	8-5504	"	\$ -\$ -\$
, , ,,	७-३४८	एकरस होति रुद्दा	8-1640
"	७—३६६	एकरसी य सुधम्मी	8-1856
,, ,,	9-E01	्रक्तिरियेण उसही	8-608
एक्कत्तालं दंडा	२२६५	्र क िविहीणा जै।यण	२−१६९
ए क्कतालं लक्ष	e-24	्रकसग्णब्महियं	8-1118
		201 S 1. Bracks	9-977
एक्कत्तालं लक्खा	2-992	एक्समयं जहण्णं	8-5 c d a
,, ,,	४–२८३२	एकसयं उणदालं	७—६०४
एक्कत्तालेक्कसयं	७–२६०	एकस्य पणवण्णा	8-5865
एक्कत्तीमहाणे	%—₹°°	् एकसया तेयही	e3-re3
ए क्कत्तीसमुहुत्ता	७—२१३	एकसहस्स हसया	u-19
ए क्कत्तीससहस्सा	8-1661	एकस इस्मनमाणं	८— २३ ३
3 2 72	9-123	एक्सहरमं भडमय	8-855
29 79	७— २२२	एकसदस्यं गोउर	8-2403
99 99	७२४५	एकसहस्सं चउमय	8-1184
27 29	८-६३२	पुक्तसहस्मं तिसय	8-851
एक्ट्र गसत्तए के	6-496	पुक्कसहरमं पणसय	3-1004
एक दुतिपंचसत्तय	₹₹99	एकसहस्मा संगलय	4-1141
पुक्क चणुमे कहरथे।	२ —२२०	एकस्ति गिरिगद्य	4-586
पुक्ष भणू दो इत्था	२ ~२४२	द्कं कीदंडसमं	4-468

तिकोयपणाती

एकं कोदंबसयं	२- २६४	एका रसलक्साणि	6-101
एकं कोसं गादो	च-१ ९५०	एका रसहस्सृणिय	8-4 9
एकं चिय होदि सपं	४ –२०४८	पुकारसिपुरुवण्हे	8-848
एकं चेय सहस्ता	8-1120	एकारशु त्तरसर्य	c-14 1
एकं चेव सहस्ता	8-1121	एकारसे पदेसे	8-9409
17 19	8-1130	एक ावण्णसहस्सा	8-1338
एकं छच्चउभट्टा	9-3<8	79 77	७ –३५३
षुक्रं जोयणकक्षं	४–१७३९	77 79	७-३६९
99 22	8-1043	एकासीदी लक्खा	1-61
"	ध-२५८८	एकेकदंदयस्य य	6-11
,, ,,	ध−२६०६	एकेक उत्तरिंदे	6-290
"	6 −3,40	एकेक् कमळसंडे	8-099
,, ,,	9-943	17 77	
",	B-348	2	6 - ₹6₹
17 >>	8 -944	एक्केक्ककिण्हराई	८—६०३
,, ,,	9-960	एकेक्स गोडराणं	8-03 o
33	७-२४०	एके इचार ले तं	७— ५५ ३
21 27	७–२६६	59 91	- 498
>> > 9	6-69	एकेकचारखेते	@— <i>'</i> 4 <i>'</i> 9 <i>'</i> 8
73 97	8-88-8	एकेक जुबहरयणं	8-1108
एकं जीवणसम्बा	२ —१५५	एकेक जीयणंतर	8-1380
प्रकंत तेरसादि	२-३९	एकेक दिसाभागे	8-2202
एकं छक्खं चउसय	७—१५६	एकेक परूल बाह्य	८–५२२
एकं लक्षं णवजुद	७-३५८	एकेक्स मयंकाणं	७—३ १
" "	७-३७७	एकेक माणथंमे	2-12°
एकं सक्खं पण्णा	७—२३९	एकेकमुद्दे चंचल	6-260
एकं वाससहस्यं	8-1500	एकेकिम्म विसाण	c-261
पुका कोडी पुर्व	८–२३९	एकेकर उजुमेत्रा	9-193
एकाण्डदिसयाई	8-9999	एकेकलक्खपुरव।	8-1800
एकादिवु उत्तरियं	७-५२६	एकेक्ससंकाणं	9 -24
एकाधियखिदसंखं	2-940	एकेकस्स दहस्स य	४–२० ९४
पुकारसक्डाणं	४-२३५८	एकेकरिंस इंदे	1-61
पुकारसन्त्रावाणि	२ —२३ <i>५</i>	एकेकस्सिदे तणु	4-0 0
एकारस पुरवादी	8-1658	एकेकं चिय सक्सं	8-1163
पुद्धारसमा कींडल	4-330	एक्रेक् जिणभवणं	8-043
एकारसङ्क्ला णि	* 7 4 7 4	एकेक रोमग्गं	1-174
27 27 	6-66	एकेकाए डवनण	8-6+4

	गापानुका	गापानुक्रमणिका	
वृक्षेक्षांच् णश्च	8-045	पको दवेदि रज्य	१-10
» »	9-0 f o	,, ,,	8-108
एकेकाए तीए	825-3	एको होदि विश्वती	¥-€•
एक्केक्काए दिसाए	4-168	युगं तिक्जि व सर्च	१-१ -३
व्किकाय पुरीव्	9-08	एता दकरञ्जूणं	9-818
एक्केका गंधरही	8-669	एत्तिवमेत्तपमाणं	9-40 6
प्रकेषका चेसतर	6-853	एत्तियमेत्तविसेसं	8-8-1
पुरकेरका जिलकृष।	4-180	3° 31	8-8-8
एक्केक्काणं दो हो	४-७२५	एतियमेत्तादु परं	0-880
एक्केक्का तहवेदी	४–२५३५	एतूण पेसणाइं	8-999
एक्केक्का पढिइंदा	6-316	एको चडचडहीणं	1-209
एक्केक्के पासादा	4-09	एतो जाव अणंतं	8-464
एक्केक्केसि थूहे	8-88	एत्ता दिवायराणं	w-w21
एक्केक्को पडिइंदो	६−६ ९	एसी पासादाणं	4-191
एक्को कोसो दंडा	४–५ ५	एत्ती बासस्पद्वणी	9-893
एक्को व्चिम बेलंबी	8-208 9	एको सलावपुरिसा	¥-49•
एक्को जोयणकोडी	8-2040	प्रयावसप्पिणीय	1-90
एकोणच उस याई	2-220	एदानिम तमिस्से जे	۵-٤ ١ ٩
एक्कोणतीस दंडा	2-240	एदस्स डदाहरणं	1-22
पुरकोणतीसपरिमाण	४-५९३	एदस्स चढदिसासुं	4-190
एक्को णतीसक क्ला	2-124		<- ६ ५९
"	6-84	', ', प्दस्सि सेसफर्रे	8-3919
एक्कोणमविषिद्दय	5-44	पुदर्शिस जयरवरे	8-44
पुरकोणवण्यदंडा	२-२५६	पुर्द अंतरमाणं	
पुक्को णवरि विसेसी	¥-149¥		ه ۱۹۵۵
79 29	8	99 99	⊕~4 6₹
एक्कोणवीस दंडा	२-२४४	""	#-428
ए क्कोणदीसस्रक्षा	2-114	एदं आदवतिभिर	9-818
,, ,,	6-44	एदं खेत्तपमाणं	1-168
एक्कोणवीसवारिहि	8-408	एतं चडसीविहदे	8-5614
एक्कोणवीससहिदं	8-5450	एदं चक्सुप्पासो	0-851
पुक्कोणं दोण्जि सवा	1-230	एदं चिय चडगुणिदं	8-5006
पुक्को तह रहरेणू	8-48	एदं विय चडगुणिदे	8-5035
पुनको य मेरु कुडा	४-२३९६	प्दं चेन य तिगुणं	a-40\$
पुरकारकलंगुलिका	8-4868	एदं जिणाणं [समबं-] तराक	8-486
९ कोरकवेसणिका	8-4848	एदं होदि पमाणं	0-508
पुक्रोहता गुहासुं	* -२४८९	व्दाइ जीवणाई	e-244
दुक्को इवेदि रङ्ग	१-1 00	व्याप जीवाप	1-145

तिक्षेयप्रणाचीः

पुदाए बहुळत्तं	5-34	एदाणि रिक्खाणि	4-435
प्दाप बहुमज्झे	८ –६ ५ ६	पुदा सत्त भणीया	6-564
एदाओ वण्णणाओ	¥- २ ११३	पुदासि भासाणं	3-42
, ,, ,, ,,	४२७३६	एदासुं भासासुं	४ –९०२
प्राभी सन्वाभी	82-6	एदि मघा मज्ञाणी	७-४९३
पुदाण कालमाण	% -9440	एदे वह सुरिंदा	1-185
एदाण चउविहाणं	800-5	पुदे अवरिवदेहे	8-5518
पुदाण तिखेत्ताणं	४–२३८२	एदे उक्कस्ताऊ	4-768
्षुदाण संदिराणं	9-97	एदे कुलदेवा इय	8-90
प्राणं क्डाणं	€-9 <	एदे गणधरदेवा	8-960
,, ,,	19-140	एदे गयदंतिंगरी	8-5515
, , ,,	80-68	पुदे गोउरदारा	8-038
पुदाणं तिणगाणं	४–२७९९	एदे चडदस गणुओ	8-408
पुदाणं दाराणं	8-83	एदे छप्पासादा	५-२०५
पुदाणं देवाणं	8-5800	एदे जिणिदे भरहमि खेते	8-1443
पुदाण पत्तेक्कं	8-3638	एदेग गुणिदसंखेरन	4-58
पुदाणं परिहीओ	8-3009	एदेण पयारेणं	3-180
22 25	४–२१ ०६	एदे णव पाँडसत्तू	8-282
·	9-80	एदेणं परलेणं	9-876
931, 33	७-६९	एदं तिगुणिय भीजदं	0-885
- ११	9-930	एदे तेसहिणरा	8-1463
श्दाणं ब्रचीसं	ر د– <i>۽</i> يو	एदे बारस चक्की	8-9767
पदाणं भवणाणं	1-12	एदे वि अह कूडा	4-940
पुदाणं रीचदूणं	u –२२२	एदे सत्ताणीया	८–२३६
पुदाणं र्दर्शिं	8-2640	एदे समचडरस्सा	SS0-8
प्दाणं विष्चाले	8-830	एदे सब्बे कूडा	8-9633
	e-848	एदे सब्बे देवा	1-909
)* is	6-848	,, एदेसि क्डेसुं	¥-२ ६ २२
21 . 22	८- ४२८		५-१२५
. १९ ५ - ११ स्टब्समं श्वेत्थारा		प्देसिं दाराणं	8-04
म्ह्मणं वेदीणं	8-292	एदेसु दिगिंदेसुं	6-436
प्राण ये दीओ	4-849	एदेसु दिग्गजिंदा	4-300
स्याणं सेलाणं -	6-348	पुदेसु दिसाकण्णा	4-186
- म्या ण सलाण - म्या ण भंतराणि	४-२५५८	एदेसु पढमक्डे	४-२३२९
अपूर्वाण अतराण अपूर्वाणि य पत्तेक्कं	#-440	प्देसु मंदिरेसुं	8-508
	3-399	ा । प्रकेश चेंजिल्ल	४–३५ १
. पुरुष्ट्रिष्ट्रि तिमिराणं	. w- 885	एदेसु वेंतरिंदा	6-40
्षुदाणि पस्लाइं	-848	् एदेसुं चेत्रदुमा	, A-5\$.

	गाधानुक्रम्	गिका	[408
एरेसु णहसभा	૯–೪૫	एवं पण्णरसविद्य	م الله
एदेसुं पत्तेक्कं	४– २६०५	एवं पविणदाणं	6-244
एदें सुं भवें भें सुं	8-3906	एवं पदावा भरहस्य खेरे	- 8-484
एदे सीलस कुडा	a-258	एवं पुरुवुष्पण्णो '	w-252
एदेहि गुणिदसंखेजज	9-93	एवं बहुविहदुक्खं	8-248
,, ,,	७३०	एवं बहुविहरयण	7-7 •
एदेहिं अण्णेहिं	१–६४	एवं बारस कप्पा	8-121
एंद्र हेमञ्जुणतवणिञ्ज	8-94	एवं महापुराणं	8-1600
एयक्खवियलसयला	५-२७८	एवं मिच्छाइही	ુક્_ક્રે_જ • [ા]
एयहतिषिणसुण्णं	७-५०९	एवं मिसिंदतं	6-10 t
एयं च सयसहस्सा	७-५०५	एवं स्यणादीणं	₹-₹ 5 ●
ए रावणमारूढो	4-68	एवं वरपंचगुरू	9-5
पुरावद खिदिणिग्गद	8– 8804	एवं वस्यसहम्से	8-1414
एरावद्मि उद्भा	@-88J	एवविह् परिवारा	ee-\$
एरावद्विजओदिद	४ –२४७३	एवविहरूवाणि	4-50
एकातमालवल्ली	¥-1580	एव बोर्छाणेसुं	8-8444
प्वज्ञिय भवसेसे	1-184	एवं सगसगविजयाणं	8-5806
एवमवसेसखेत्तं	1-180	एव सत्ताबिदीण	6-634
एवमिगिवीस कक्की	४ –१५३४	एव सत्तविहाणं	6-403
एवं भट्टवियप्पो	9240	एवं सयंभुरमणं	4-53
एवं अणंतखुत्तो	8 –६19	एवं सब्बपहेसुं	2-834
एवं भ्रणेयभेयं	9-26	13 39	9-44 \$
एवं अवसेसाणं	8-45	एव संक्षेत्रण	8-3658
एवं एसी काली	8-309	11	8-1960
एवं कच्छाविजभो	8-2592	22 29	8-4-00
एवं कमेण भरेह	8-3443	21 22	ध-२७ १७
एवं कालसमुद्दी	8-5083	एव सामग्णेसुं	4-56×8:
एवं चडव्दिहेसुं	2-906	एवं सेमपहेसुं	n-\$62
एवं चउसु दिसासुं	6-96	एवं सोछसभेदा	8-1A
एवं चंदादीणं	6-69	,, ,,	8-548 a
एवं जेतियमेसा	4-33 8	एवं सीलममंखा	8-4080
एवं जोयणसक्षं	४–१७९२	एवं सोडससंखे	8-1
पुर्व जाजस्वार्ण	% - 3 9	एवं हि रूवं पडिमं जिणस्स	8-845
प्वं दक्षिलणपाच्छिम	4-94	एस बलभइकुडो	8-3860
एवं दुस्समकाछे	8-8450	एस मण् भीदाणं	4-444
एवं पडसदहादी	3-510	पूस सुरासुरमणुसिंद	4-34

तिकोयपण्णची

वृक्षा विजिद्प्यक्षिमा जनानं	4-141	क्लबं कंचलकुर्ड	rd— 3 18 rd
	6-84-0	कणयं व णिरुवडेवा	8-354
एसा उपकरसाठ	8-1640	कत्तरिसिक्किकायारा	8-286
एसो पुण्याहिसुद्दो		कत्तारो दुविवणो	3-44
ओ		कत्तिवकिण्डे चोइसि	8-1806
Annah a saai	4-23 4	कत्तियबहुकस्संवे	8-1451
भोगाइणं तु अवरं	2-124	कत्तियमासे किण्डे	9-488
ओकगसाकापुरदो 	8-61	कत्तियमासे पुष्णिम	u -4 2 8
भोक्रगमंत्रभूसण 	8-5568	कत्तियमासे सुक्क	9-484
जोसहणयरी तह	¥- 9 § 9	कत्तियमासे सुनिकल	4-488
जोद्दिमणपवजवाणं	1-518	कतियसुक्के तहए	9-6<€
भोद्दिं पि विजाणंती	4-140	कत्तियसुक्के पंचमि	४-६८१ ९
₹			8-1168
0-2-0-		कत्तियसुक्के बारसि	8−€ 94
किक्सुदो अजिदंजय	8-1418	कत्थ वि वरवावीत्रो	8-610
क्कि पढि एक्केक्कं	8-1410	कत्थ वि इम्मा रम्मा	8-617
क्रम्सकवण्डुरीदो	<i>₽</i> ₽ − \$ > <i>0</i> 8 6 − 0	12 17	8-629
कष्ण्रस्य मदामेषा	8-5486		२ -१५३
कण्डविजयम्मि विविद्या	3-558	कद्कीघादेण विणा	8-854
कष्डस्स य बहुमञ्ज्ञे	8-5500	कर्मपवहणदीको	% -९२
क्षादिप्यमुद्दाणं	8-5668	कप्पतस्थव ङ् ला	8-646
कच्छा दिप्पहुदीणं	8-5500	कप्ततस्यूभिपणिषयु कप्ततस्य विणाते	8-869
कच्छादिसु विजयाणं	8−5 € 8		8-7519
"	8-2608	कप्पतरूण विरामी	288-2
"	8-5918	कप्पतरू मउदेसु	8-610
इन् क्वादीविजयाणं	8-500\$	कप्यतरू सिद्धाया	8-30.8
करणा सुकरण महाकरण	४–१२०६	कच्चदुमदिग्णवत्थुं	2-290
कम्बुरिकरकचस्त्री	5-185		8-1658
क्टयकटि सुत्तणेडर	४-१६१		८–५ ३ ०
इनओ इनयप्पर	8-3400	कृष्यं पश्चि पंचादी	6-118
कजयिगरीणं उपरिं	8-5086		6 -4 04
क्रणविश्चिकडवरि	6-133		c-124
कणविष्किडवरि	6-6		8-480
कणबधराधरधीरं	3-43		e-184
कणवसना पावारी	¥-₹ ₹९		6-866
कणवसचकुत्रुविरचिद	A-5 8 A		8-1014
कजयमया किस्मिया	6-3-9	कप्यूर स्थलप उरा	6-164
क्षान का जिस्तकेवा	83	क्षेतुं संसेज्जो	0-10 1

६मण्डुस्मेसु तेसुं ४-१६९२ कंचणसमाणवण्णो ४-	303
६मकडुसुमेसु तेसुं ४-१६९२ कंचणसमाणवण्णो ४-	
was mids and	_
Section 1997	318
कार्य बरागिरे गर्ने	9.6
क्रमाया अक्रिकिया से	4 6 0
and a same files	446
and animalized forms	426
ကောက် ကားမြောက်	860
कमसो भरहादीणं ४-१४०९ कातूण दहे ण्हाणं ८-	400
	३३५
	3 3 0
	426
कम्मकलंकविसुक्कं ८-१ कापिट्टउवरिमंते १-	२०५
कम्मक्खवर्णाणीमत्तं ६-३६ ं कामप्पुण्लो पुरियो ४-	· 4 3 0
कम्मक्सोणीए दुवे ४-६१ कामातुरस्स गण्छिदि ४-	· 4 3 6
करममहीए बारूं १-५०६ कामुस्मत्ती पुरिस्री ४-	429
कम्माण उवसमेण य ४-४०२२ कालगिरहणामा १-	-286
कम्मे णोक्कम्मस्मि य ९-४३ कालत्त्रयसंभूदं ४-५	1013
करचरणतलप्पहुदिसु ४-१०१० कालप्पमुद्दा गाणा ४-	१८५
कर्यलगिक्सित्ता णि ४–१०८० कालमहकालपंडु ४-	-७३९
कररुड्केसिविद्याणा ३-१२९ ,, ,,	808
करवत्तसरिच्छाओ २ ३०७ कालमिन युसमणामे ४-	8 o 8
करवारूपहरभिष्णं २-३४१ कार्लाम सुसमसुसमे ४-	198
करिकेसरिपहुदीणं ४-१०१६ कालसहाबबलेण ४-	103
करिनुरयरहाहिवर्ह १-४३ कालस्स दे। वियप्पा ४-	-१७९
करिहयपाइनक तहा ६-७१ कालस्स भिग्णभिग्णा ४-	-२८३
करिहरिसुकमोराणं ४-३६ कालस्स विकारादे। ४-	-860
करुणापु णाभिराजा ४-४९९ ,, ,,	3 28-
कलुसीकदम्मि अष्छिदि ४-६२१ कालस्सामलत्रणा	{−4 €
कल्हारकमलकंदल ४-१६४८ कालेसु जिणवराणं ४-	805
करहारकमञ्कुवलय ४-१३२ कालोदगोददीदो ५-	-२६७
,, ,, ४-३२४ कालोदयजगदीदो ४-३	2805
कंखापिवासणामा २-४७ कालो राखणामा	₹ ~ ~\$
	1880
	-२९५
	-२९४
	- 2 0 0
TP. 114	

तिस्रोयपण्णसी

किण्हा रयणसुमेघा	3 - 9 0	कुंबं दीवो सेखो	¥- ₹ { 1
किण्हे तयोदसीपु	10 - 19 \$ 19	कुंथुचउक्के कमसी	8-1221
किसियरोहिणिमिगियर	७−२ ₹	कुंदेंदुसंखधवला	¥-c0
किञ्चिसअभियोगाणं	8-2321	कुंदें दु सुंदरे हिं	<i>'</i> 4−9 ∘ ह
किंच्ण अम्मुहुत्ता	0-888	कुंभंडज=खर्क्खम	4-8 0
किंगर किंपुरुसमहोरगा	4 - 74	कूडिम य वेसमणे	8-100
किंणरकिं पुरुसादिय	ē-79	क्रहागारमहारिह	8-9609
किंणरदेवा सब्वे	8 -44	कृषा जिणिद्भवणा	99-3
किंणरपहुदिच उक्कं	६-३२	13 39	8-58
किंणरपहुदी वेंतर	६-५८	कूडाण उवरिभागे	8-1903
किं तीए विणाउजह	8-168	19 99	६ -१२
किं वण्णणेण बहुणा	४ ९२०	कुडाण समंतादी	3-46
कीरविदंगारूढो	44 + 9, 9	कूडाणं उड्छेहो	8-18S
कुरकुडकोइलकीरा	8-360	कूडाणं ताई चिय	A - 353
कुरजा वामणतणुश्रा	8-3480	कूडा णंदावसी	५-१६९
कुमुद्कुमुदंगणडदा	8 403	क्रुडाणं मुलावरि	४-१९७२
कुमुदं चडसीदिहदं	४–२९ ६	क्रुडाणि गंधमादण	४–२०५७
कुम्मुण्णद्जोणीए	४-२९५२	क्रेस् देवीओ	8- १९७६
कुलगिरिसरिया भुष्पद	४-२ १६९	कूडोवरि पत्तेक्कं	इ-४३
कु लजाईविज्जाओ	8-158	कूडो सिद्धो णिसहो	81-046
कुरुदेवा इदि मण्णिय	₹ -44	केह पडिबोहणेण य	4-306
कुलधारणादु सन्वे	8-408	केइ पडिबोहणेणं	ध <i>-</i> २९५५
कुळाहिदेवा इव मण्णमाण।	३-२२४	केई देवाहिंता	२ –३६०
कुव्वंते अभिसेयं	4-308	केवलगणितणेत्तं	9-262
कुसला दाणादीसुं	યુ ~ પુ ૦ પુ	केवलणागदिणसं	९ - ६ ६
कुसवरणामो दीभो	4-20	केवलणाणदिवायर	9-33
कुंकु मक ^र पूरे हिं	4-904	केवलणाणवणप्फइकंदे	8-445
कुंजरकरथार भुवी	४-२२७९	केवलणाणसहाचा	9-88
कुं जरतुरयमह।रइ	४-१६८२	केसरिदइस्स उत्तर	४-२३३७
कुंजरतुरयादीणं	\$ - u ₹	केसरिमुद्दा मणुस्सा	8-5866
कुंजरपहुदितणू (हें	8-1658	केसरिवसहसरोरुइ	8-660
कुंडलिशिमि चरिमी	8-1869	केसवरलचक्कहरा	२-२९१
कुंडलमंगद्दारा	8-363	कोइकक्लबलभरिदा	8-1610
कुंडलवरी सि दीओ	4-16	कोइछमहुरालावा	8-160
कुंडवणसंडसरिया	४–२३९२	कोट्टागं खेत्तादो	8-530
कुंडस्स दक्षिणणं	४-२३२	कोडितियं गोसंखा	8-1169

	गा ष ानुका	म िका	[400
कोडिसहस्सा णवस्य	8-1269	समस्तापणिधीए	७ ~₹९ ६
कोदंड इस्सयाइं	8-030	स्मपुरीपणिधीण्	9-29
कीमारमंड कि ते	8-9825	अमंकरचंदाभा	8-116
,, <u>,</u> ,	8-1850	खेमंकरणाम मणू	8-885
कोमाररज्जखदुमस्य	8-003	स्त्रमाणामा णायरी	8-5560
कीमारी तिण्णिसया	8-9856	स्मादिसुरवणंतं	9-888
कोमारी दोण्णिसय।	8-9829	खे यरधु ररायेहिं	8-1606
कोसदुगमेक्ककोसं	1-203	से संदियच उसंडं	9-984
कोसन्त्रो भागाडी	8-1697	खोदत्रश्यो दीओ	4-98
कोहादिचउक्काणं	४–२९४६		ग
कोहेण लोहेण भयंकरेणं	1 -2 9 0		•
कोचिविद्यंगारूढो	4-69	गगणं सुझ्जं सोमं	<i><-₹9</i>
ख		गच्छदि मुहुत्तमेक	9.29-0
_		" "	<i>७३</i> १ ७
ससपदसंसस्स पुढं	8- £8	गच्छसमे गुणयारे	1-60
स्त्रवपदस्तंसस्य पुढं	8-40	गर्छं चयेण गुणिदं	S-1 € 0
खणिमत्ते विसयसुद्दे	४-६ १४	गच्छेदि जीए एमा गणरायमंतितलवर	8-105B
स्र तियपाविलसं सा	8-1464		2-88
खबबद्वीण पमाणं	8-5058	गणहरदेवादीणं समित्रास्ट=सीतं	८-२६५
17 19	8 5808	गणियामहत्त्तरीयं	F/ \$8 - S
खरपंकप्पच्बहुला	२ -९	गब्भादे। ते मणुवा	8-5485
सरभागो णाद्ववी	₹-90	गडभावयारपहुदिसु	8-79 W
श्वंगयण सत्तञ्ज्याव	6-943	ग्रह्मुहभवजीवाणं	1-368
खंजभसगजभसग च ड	8-5664	गयणंश्रकस्मत्तदु	8-1163
खं णह णहटुदुगङ्गि	८-३८६	गयणेक्कश्रहसत्ता	\$ \$ \$ - \dots
खेदं सयस्यमस्यं	3-84	गयणेक्क उणवर्ष चछ	8-242 3
संपुष्केदो कोसा	8-1904	गयदंतिगरी मोलम	8-5 3 00
साइयखेताणि तदी	8- ७ ९५	गयदंताण गाउा	४-२०६०
खीरिब्सिक्किप्रिद	6-468	गशसित्थमूसगब्भा	6-83
खीरबरदीवपहुँ।दें	५-२७५	गरुडद्धयं सिरिप्पह	8-113
स्रीरसङ्घस्सवणग्जल	9-22	गरुडविमाणारूढो	4-63
क्षीरोदा सीदोदा	8-4416	गहिज्ज जियमदीप	8-909
सुस्लिहिमवंतकूडी	8-3663	गहिनूणं जिणलिंगं	8- 303
सुक्लिदिमवंतसिहरे	8-3 5 3 3	गहिरबिलधूममारुद	२-३२०
सु रुलि हमवंतसेले	ध− १६२६	गंगाणईए णिगाय	8-996
सेतं दिवद्वसयधणु	1-363	गंगाणई व सिंधू	8-243
बेत्ता दिवहिमाणं	४-२६२९	गंगावरंगिणीए	8
के चादीणं अंतिम	ध-२६६०	गंगामहाणदीपु	8-584

1502

तिलोयपण्णती

र्गगारे।हिंहरिकी	853.05	गुणिदूण दसेहिं तदी	8 – २ ५ २
गंगासिंधु णई हिं	४ - २६६	गेण्हते सम्मत्तं	6-496
गंगासिधुणदीणं	8-3480	गेवज्जमणुद्दिसयं	6-999
गंगासिध्णामा	४–२२९६	गेवज्जं कण्णपुरा	४-३६२
गंडंमहिसवराहा	8-E04	गेहुच्छेहो दुसया	८-४५५
गंतुं पुरवाहिमुहं	8-1300	गो उरतिरीटरम्म	8-96
गंत्ण धोवभूमि	8-543	गोउरदारजुदाओ	3-30
गंत्ण दक्षिणमुद्दी	8-1332	गोउरदुवारमज्झे	૪–૭૪૩
गंत्र्णं लीलाए	8-1300	गोउरदुवारवाउल	8-093
गंत्णं सा मज्यं	४-२३३९	गोकेसरिकरिमयरा	8-369
गंत्णं सीदिजदं	७–३ ६	गोधूमकरुमतिरुजव	४–२ १४५
गंधब्दणयरणासे	8-511	गोमुत्तमुग्गवण्ण	9-246
गामणयरादिसम्बं	8-383	गोमुहमेसमुहक्ला	8-2896
गामाणं छण्णउदी	8- २ २३ ६	गोमेदयमयखंधा	8-99
गायंति जिणिदाणं	४-७५९	गोवदणमहाजक्खा	४– ९३४
गास्रयदि विणासयदे	3-9	गोसीरमलय चंदण	1 -228
विद्धा गरुडा काया	२-३३५	गोसीसमलयचंदण	8-089
गिरिउदय चउ ब्भागी	४–२७७ १	,,,	8-666
गिरिडवरिमपासादे	8-504	गोहस्थितुरयभस्थो	२-३०४
		11.61	, , ,
गिरित ड वेदीदारं	४–१३६२		
गिरितडवेदीदारं यिरितडवेदीदारे	४ - १३६२ ४- १३३७		घ
		घडनेव्लद्दर्भगादि	_
यिरितडवेदीदारे	8-8330	घडतेल्लरभंगादि घणचारकस्थास्य	8-1018
मिरितडवेदीदारे गिरिबहुमञ्झपदेसं	8-3034 8-3330	घणघाइकम्भमहणं	4-9098 9-90
थिरितडवेदीदारे गिरिबहुमज्झपदेसं गिरिभद्दसालविजया	3—5 £ 0 8 3— 3 3 5 0	घणघाइकम्ममहण घणघाइकम्ममहणा	3-8 3-8013
थिरितडवेदीदारे गिरिबहुमज्झपदेसं गिरिभइसालविजया '''''	8-585 8-5808 8-5858	घणघाइकम्मसहणं घणघाइकम्मसहणा घणफळमुवरिसहेदिम	१-१०१४ ९-७० ४-१०१४
यिरितडवेदीदारे गिरिबहुमज्झपदेसं गिरिभइसालविजया '''''	&-\$&\d \$-5<5\$ \$-\$@9\d \$-\$3\$@	घणघाइकम्मसहणं घणघाइकम्मसहणा घणफळमुवरिमहोद्विम घणफळमे रक म्मि जवे	3-212 3-9 3-8 3-903
यिरितडवेदीदारे गिरिबहुमज्झपदेसं गिरिभइसालविजया ''''' गिरिससहरपहवद्वी गीदरदी गीदरसा	\$-\$9 \$-7 \$-7 \$-3 \$-3 \$-3 \$-3 \$-3 \$-3 \$-3 \$-3 \$-3 \$-3	घणघाइकम्ममहणं घणघाइकम्ममहणा घणफळमुवरिमहोद्विम घणफळमेक्कम्मि जवे	%-101% %-00 1-10% 1-10% 1-21%
यिरितडवेदीदारे गिरिबहुमज्झपदेसं गिरिभइसालविजया ''' गिरिससहरपदवद्वी गीदरदी गीदरसा	8-3 viv 2-8 3 3-5<5 3-5 4 0 8 3-8 6 4 vi	घणघाइकम्ममहणं घणघाइकम्ममहणा घणफङमुवरिमहेदिम घणफङमेक्कम्मि जवे	3-212 3-9 3-8 3-903
यिरितडवेदीदारे गिरिबहुमज्झपदेसं गिरिभइसारुविजया ''' गिरिससहरपहवडी गीदरदी गीदरसा गीदरवेसुं सोसं गुज्झकको इदि एदे	#-4# #-444 #-444 #-440 #-440 #-440 #-440 #-444	घणघाइकम्मसहणं घणघाइकम्मसहणा घणफळसुवरिसहोडेम घणफळभेक्कम्मि जेवे ''''' ''' घणयरकम्ममहासिळ	3-1018 9-00 1-108 1-120 1-210 1-210 3-200
विरितडवेदीदारे गिरिबहुमज्झपदेसं गिरिभइसारुविजया '' '' गिरिससहरपहवद्वी गीदरदी गीदरसा गीदरवेसुं सोसं गुज्झकको हृदि एदे गुणगारा पणणकदी गुणजीवा पज्झसी	\$-284 \$-284 \$-284 \$-384 \$-384 \$-385 \$-385 \$-385 \$-385 \$-385	घणघाइकम्ममहणं घणघाइकम्ममहणा घणफळमुवरिमहोहिम घणफळमेक्किम्म जवे ,, ,, घणयरकम्ममहासिळ घणसुसिरणिज्ञुक्स	3-3008 3-548 4-550 3-56 3-68 5-60
धिरितडवेदीदारे गिरिबहुमज्मपदेसं गिरिभइसालविजया गः गिरिससहरपद्दवडी गीदरदी गीदरसा गीदरवेसुं सोसं गुज्झकमो इदि एदे गुणगारा पणणबदी गुणजीवा पज्जसी	3-584 3-568 3-568 3-568 3-8644 3-856	घणधाइकम्ममहणं घणघाइकम्ममहणा घणफळमुवरिमहोहेम घणफळमेक्कम्मि जेवे ''' ''' घणवरकम्ममहासिळ घणमुसिरणिद्धळुक्स घम्माणु आहारा	8-9098 9-90 9-9 9-908 9-759 8-759 8-908 7-288
विरितडवेदीदारे गिरिबहुमज्मपदेसं गिरिभइसालविजया गः गिरिससदश्पदवद्वी गीदरदी गीदरसा गीदरवेसुं सोसं गुज्झकमो इदि एदे गुणगारा पणणबदी गुणजीवा पज्जसी	3-92 3-92 3-92 3-92 3-93 3-93 3-93 3-93	घणघाइकम्ममहणं घणघाइकम्ममहणा घणफळमुवरिमहेटिम घणफळमेक्कम्मि जवे ''''' घणयरकम्ममहासिळ घणमुसिरणिद्धळुक्ख घम्माणु आहारा घम्माणु णारह्या	\$-90 \\ \$-90 \
विरितडवेदीदारे गिरिबहुमज्मपदेसं गिरिभइसारुविजया '' गिरिससहरपहवडी गीदरदी गीदरसा गीदरवेसुं सोसं गुज्झकमो हदि एदे गुणगारा पणणबदी गुणजीवा पज्जसी '' '' '' ''	8-939 8-999 8-999 8-89 8-89 8-89 8-89 8-89 8-89 8-89 8-89 8-89 8-89 8-89 8-89 8-89	घणघाइकम्ममहणं घणघाइकम्ममहणा घणफळमुवरिमहोडेम घणफळमेक्कम्मि जेवे ''' ''' घणयरकम्ममहासिळ घणसुसिरणिळ्ळुक्स घम्माण् आहारा घम्माण् णारह्या घम्मारिखिहितिदण्	8-909 9-8 9-908 9-790 9-749 8-906 8-906 7-286 7-246
विरितडवेदीदारे गिरिबहुमञ्सपदेसं गिरिभइसालविजया गः गिरिससहरपद्दवडी गीदरदी गीदरसा गीदरवेसुं सोसं गुज्सकमो इदि एदे गुणगारा पणणबदी गुणजीवा पज्जसी गः गः गः गः गः गः गः गुणठाणादिसरूवं	\$-99 \$-99 \$-99 \$-99 \$-28 \$-28 \$-39 \$-39 \$-39 \$-39 \$-39 \$-39 \$-39 \$-39	घणघाइकम्ममहणं घणघाइकम्ममहणा घणफळमुवरिमहेटिम घणफळमेक्कम्मि जवे ''''' घणयरकम्ममहासिळ घणसुसिरणिळ्ळुक्ख घम्माण् आहारा घम्माण् णारह्या घम्मादीखिदितिद्ण् घम्मादीखिदितीद्ण्	3-909 9-8 9-8 9-909 9-249 9-249 3-2909 3-2909 3-249 3-249 3-249 3-249
विरितडवेदीदारे गिरिबहुमज्मपदेसं गिरिभइसालविजया गः गिरिससदश्पदवद्वी गीदरदी गीदरसा गीदरवेसुं सोसं गुज्झकमो इदि एदे गुणगारा पणणबदी गुणजीवा पज्जसी गः गः गः गः गुणठाणादिसरूवं गुणधरगुणेसु रसा गुणधरगुणेसु रसा गुणधरगुणेसु रसा	3-9 3-9 3-9 3-1 </td <td>घणघाइकम्ममहणं घणघाइकम्ममहणा घणफळमुवरिमहोहेम घणफळमेक्किम्म जवे ''' ''' घणवरकम्ममहासिळ घणमुस्तिरणिळ्ळुक्स घम्माण् आहारा घम्माण् णारह्या घम्मादीखिदितिदण् घम्मादीखिदितिदण् घम्मादीखिदितिदण्</td> <td>8-908 9-8 9-8 9-908 9-790 8-753 8-906 8-906 7-286 7-246 9-948</td>	घणघाइकम्ममहणं घणघाइकम्ममहणा घणफळमुवरिमहोहेम घणफळमेक्किम्म जवे ''' ''' घणवरकम्ममहासिळ घणमुस्तिरणिळ्ळुक्स घम्माण् आहारा घम्माण् णारह्या घम्मादीखिदितिदण् घम्मादीखिदितिदण् घम्मादीखिदितिदण्	8-908 9-8 9-8 9-908 9-790 8-753 8-906 8-906 7-286 7-246 9-948
विरितडवेदीदारे गिरिबहुमञ्सपदेसं गिरिभइसालविजया गः गिरिससहरपद्दवडी गीदरदी गीदरसा गीदरवेसुं सोसं गुज्सकमो इदि एदे गुणगारा पणणबदी गुणजीवा पज्जसी गः गः गः गः गः गः गः गुणठाणादिसरूवं	\$-99 \$-99 \$-99 \$-99 \$-28 \$-28 \$-39 \$-39 \$-39 \$-39 \$-39 \$-39 \$-39 \$-39	वणवाइकम्ममहणं वणवाइकम्ममहणा वणफळमुवरिमहेटिम वणफळमेक्किम्म जवे ''''' वणवरकम्ममहासिळ वणसुसिरणिळ्ळुक्ख वम्माण् आहारा वम्माण् णारह्या वम्मादिखिदितिद्ण् वम्मादीखिदितिद्ण् वम्मादीखिदितिद्ण् वम्मादीखिदितिद्ण् वम्मादीखिदितिद्ण्	3-9-9-8-9-8-9-9-8-9-9-9-9-9-9-9-9-9-9-9-

गाथानुक्रमणिका			1404
पाणुक्कस्सक्षिदीदी	8-99	चडणडदिसहस्सा इति	
घादिक्खएण जादा	8-906	चउणउदिसहस्साणि	७—३ ३९ ४—१७५२
घोरहकम्मणियरे	8-3533	37 21	8-4556
		चडणडिदसहस्सा तिय	v-129
च		77 19	७इ२२
चह्रदूण चडगदीको	४–६४२	चडणडदिसहस्सा पण	9−8 0€
चडअट्टछक्कतितिपग	8-2539	99 79	v-8+4
चउभट्टपंचसत्त	8-2929	ş, ş,	4-806
चउभ ड संदुगदोणभ	४-२८६३	" "	9-809
चड६विकवकं दुगशह	8-2508	चडणडदिसहस्सा पणु	9-10B
च उड़ गिणवपणदे।दो	8-2596	2)	4-3 04
चडद्दगिदुगपणसगदुग	8-2500	चंडणभ म इ पणपणदुन	8-5468
चउकोसरुंदमज्झं	8-1559	चउणभणवह्गिभङ्गव	४–२८५५
चडकोसेहि जीयण	9-998	च हणवंशं बरपणसग	8-54-6
चउग६पंकविमुक्कं	Z-00-3	चडणवगयणहतिया	૭– ૫ ૬ ૫
चडगयणसत्त्रणवणह	9-786	घडणवणवर्गिसं णभ	¥-2648
चडगे। दरजुत्तेसु य	9-708	चडणवदिसहस्सा इगि	· \$ \$ -v
चउगोउरजुत्तेसु	9-20 4	चडणकदिसहस्सा छ	v-14•
चडगोउरदारेसुं	8-084	चडणवपण बडड्रका	8− ₹₹ ₹
चडगोडरसंजुत्ता	8-06	च उतियइगिपणितितियं	8-2911
26 27	9-81	चडितयणबसगस्डका	७−३ ३५
चडगाउराणि साल	8-1688	चडतियतियपंचा तह	w-848
चडगोउरा तिसाला	≨−88	चडतीसमहस्साणि	४-२२३८
चरवडसद्दसमेत्रा	0− €8	चढतीस चउदार्स	1 -20
चडछरकभाइतुमाइपण	8-2640	चडतीसं सक्साणि	2-119
चउछक्कपंचणभछ-	8-2909	,, ,,	6-8'9
च उजुक्तजोयणसयं	8-4-58	चढतीसातिसयमिदे	¥-976
चरजोयणउ च्छेई	8-1681	चडतोरणवेदिजुद।	8-2148
च डजोयणउ•छेहा	8-1912	चडतोरणवेदिजुदो	8-25
च ठजीयणकम्खाणि	2-942	चढतीरणवेदीहिं	¥-2040
	૪ ૨५ ९ ૬	चडतोरणाभिरामा	1-19
"	8-5030	चडतोरणेहिं गुत्ता	4-205
" ", बढटाणेसुं सुण्णा	3 -68	चढतोरणेहिं जुत्तो	8-558
	3-46	चडवृक्तिसण्ड्दाणं	6-293
	0-810	च उदसजुदपंचसया	-140
'' ', चडणडदिसया भोही	¥-1102	चवदंडा इगिहत्यो	₹ - ₹ ५ ₹
चडणडिवसहरसा हृति	0-116		8-498
	- 44-	and dear and and	

तिकोपपणाची

बहदालक क्स जोयण	- 6-39	च ३ व ण्णल १ श्राव १ स्ट्रा	4-1242
चढदालसहस्मा अड	9-1 36	च ढबण्णसहस्सार्ण	¥-222
?)	७-१ २९	चडवणसहस्सा सग	*-1 49
25 29	9 229	",	9-200
" "	७ –२३०	चडवण्णं च सहस्ता	9-40¥
चडम्।कसहस्सा णव	w-130	चउवंकताहिदाई	8-9994
1) 21	9-121	चडवावीमञ्चपुरे	४–१९६३
चढवृश्कसहस्ता णि	0-121	च अविदिसासुं गेहा	४-२३१९
"	७–३ २८	चडविद्द बवसमोर्दि	1-49
वादाकस्या वीरेस	8-1229	चउवीस जरुहिखंडा	४ –२५२६
चढदाकं चावाणि	2-244	चडवीसजुदद्वसया	८ –२००
चरपणहािगचडहाितपण	४-२६३१	चडवीसजुदेशकसयं	७–२५९
%ड ए णसम्मा हतिव	8- 2903	च डवीसमुहुत्ताणि	2-200
चडपंचतिच डणवदा	७ं-३२०	चढवीसवीसबारस	२-९८
षडपासाणि तेसुं	1-6 2	चउवीससहस्साणि	8-1568
च डपुरवंग जुदाइं	8 -8242	29 27	8-1805
", ",	8-3548	33 33	8-3668
प र शु ष्यंगाजुन्।ओ	8-1846	37 39	8-9690
37 77	8−3 540	चढवीससहस्ताधिय	३ -७ ३
षड पुरवंग । सहिया	8 3548	चडवीसं चेय कोसा	8-086
37 39	8-1544	चडवीसं चावाणि	४-१३
चड मजिदइट्ठ रुंदं	4-244	चउवीलं कवलाणि य	२-८९
चंड सण चंड वयणाई	3-966	चडवीसं लक्खाणि	२-१३०
चतरम्भिद्देश सीदी	8-9294	"	c-86
चडरस्सो पुण्याए	9-66	षडवीसा वि य दंडा	8-1884
चंडरंगु लमेत्तमहिं	8-1-30	चडसगसगणभछक्क	8-3666
चडरंगुकंतराके	9-694	चडसद्विचामरेहिं	¥-97¢
च्डरासीदि सहस्सा	` % -9 २७३	चउसिंह इस्सयाणि	२−१९ ₹
चडक्याई आदिं	7-60	चबसिंह सहस्साणि	2-00
चरक्काणि वस्दे	C-140	चउसही महसया	9-499
च्डलक्यादी सोधसु	8-5418	चउसही चडसीदी	2-11
चडक्का धियतेवीस	६- ९९	चडसद्वी चाकीसं	८ −१ ५६
चडवच्छरसमधिवभड	ध९ ५१	चडसद्वीपरिवज्जिद	4-50
यह वश्लाहरक वं यसु	4-1486	चडसङ्घी पुडीए	8-8-4
वडवण्यः तिसय जीवण	c-41	चडसण्या णरतिरिया	8-818
चक्रवण्य तीसणवयह	4-9 744	चडसन्ना तामा भव	1-160
चडवन्य सहिवाणि	8-3681	चडस॰णा तिरियगदी	4-804

[٩१	ŧ
---	----	---

प्रहात्तव्यक्त र्गच ह	e355-8	चत्तरि सोवपासा	1-11
चडसत्तहेक्कदुगं	४-२८३७	बत्तारिसय पणुत्तर	6-208
चडसक्त्रोण्णिमह य	¥	चत्तारि संवाणि तहा	N-168
चडसद्जुद्दुसहस्सा	४-१२३७	22 29	¥−1 ₹ •
चडसवछ सहस्साणि	8-1438	बत्तारि संया पण्णा	V-1148
च इसयस त्तरहस्या	8-9834	चत्तारि सहस्साई	8-1099
च उसिइयतीसको हा	8-1740	\$> >>	W-114.
चरसामा वेदी भो।	ध-७२३))))	8−4+8 0
चढसीदि चडसयाणं	1-229	97 29	6-368
चउसीदिल स्वगुणिदा	8-306	वत्तारि सदस्साणं	1 -96
चउसीदिसया ओही	ય-૧૧૨૧	चत्तारि सहस्याणि य	₹-७ €
चडसीदिसहस्साइं	8-9:94	चत्तारि सहस्सार्ण	4-3 94
च इसीदिवहस्साणि	8-1099		¥-1989
))))	6-239	"	8-2424
चडसीदिहदलदाषु	8-3 0,1	"	8-8085
च डसीदी अ धियसयं	6-53 6	"	4-148
षडसीदी कोडीओ	४-२७०५	1, 1,	6-9 9 4
षडसीदी सम्साणि	6-84-9	99 78	6-260
चउसु दिसाभागेसुं	4 –६०	चत्तारि सिद्धकृडा	4-90
चउहत्तरिजुदसगसय	6-98	चत्तार सिंधुडवमा	6-89 €
चड६चरिं सहस्सा	c-28	चत्तारि होति कवणे	w-40 g
"	८-५६	चत्तारी कीदंडा	5-558
चडिहदतिगुणिदरउज्	9-245	चत्तारी गुणठाणा	२-२७३
चक्कसरकणयतीमर	२-३३३	चत्तारी चत्तारी	8-628
चक्कसरस्कतोगर	2-316	99 99	8-8486
चक्कहरमाणमळणो	¥- २ २९१	चत्तारी चावाणि	१ –२ १ ३
चक्किस्स विजयभंगी	8-1416	चत्तारी पायाला	¥-2409
चक्कीण चामराणि	8-15<5	बत्तारी क्षत्रणजले	હ ધ્વ લ •
चक्कीण माणमल्णो	४-२६९	चदुतियहगतीमेहिं	9-22.
चक्की दो सुण्णाई	8-1491	चदुग्रहबहु गुहअरज	8-118
चक्कुप्पत्तिपहिट्टा	8-1308	च मर्गिगममहिसीणं	3-46
चत्तप्रीरे गुजद्वाणा	6-668	चमरदुरोः वाहारा	1-241
चर्चार चडदिसासुं	8-5808	चमरदुगे उस्मासं	2-118
क्वारि विवय पुरे	२– ९९	चर्मारंदो सोहम्मे	2-989
वत्तारि जीयणाणं	8-2424	क्य र्कहदसंकितं	3-64
क्तारि तिष्णि दोष्णि य	6-848	चयहर्गमण्ड ूणपदं	२-६ ७
क्तारिय छक्ताणि	6-528	चवहदमिद्वाधियपद	1-60
- white de contraction	- 14.		•

तिलोबपणसी

चरविंचा मणुदाणं	v-115	चाकीसं कोदंडा	\$ - \$ '4 B
परया परिवाजधरा	૯− ५ ૬ ૧	चारीसं छक्साणि	₹-11₹
चरिमपद्दादो बाहिं	w-4ce	चालीयुश्वरमेक्कं	1-106
बरियहाक्यचारू	8-10 3	चावसरिष्क्षे क्रिण्णो	1-40
व रियद्दाळयपत्रश	¥ २१ २९	चावाणि छस्सहस्सा	8-601
चरिषद्दाखबरम्मा	8-038	"	8-600
चरियद्दाळयवि उका	8-8303	विट्टेदि कप्यञ्चग लं	6-123
चरियद्वाछियचारू	6-112	चित्तविरामे विरमंति	9-20
चंदास्य बरपाण	४–१६२ २	वित्तस्स सुरुकतदृष्	४ ६९८
चंदाकसंबरपाणा	8-1416	वित्तानी सादीना	9-29
चंत्रपहपु ष्कदंता	8-488	चित्ते बहुकचडरथी	8-000
चैदपहसूहवड्डी	७-१६३	विक्तावरि बहुमञ्झे	<i>u</i> , – q ,
चंदपदा चंदपुरे	४-५३३	वित्तावरिमतलादी	8-580-
चंदपुरा सिग्वगदी	&-30°	2))	७- ६५
चंद्प्यद्वम ङ्क्जिजण।	8-630	"	9-62
चंदरविगयणसंदे	9-40 S	19 19	9-63
चंदस्स सदसहस्तं	6–6 98	,, ,,	9-69
चंदा दिवयारा गह	9-9	"	9-9
चंदादी मत्तंडी	9-899	23 39	0-96
चंदादी सिग्बगदी	w- 430	29 29	999
चंदाभसुसीमान्रो	9-4C	चिताए अचिताए	8-903
चंदाभा स्राभा	6-451	चु ण्णिस्सरूव	9-44
चंदाभे सरगगैदे	8-865	चुलसीदि णउदि पण तिग	8-941
चंदो य महाचंदी	8-1469	चुलसीदिसदस्साणि	8-9983
चपाप वासुपुँज्जी	४ – ५३७	,, ,,	६-७ ९
चामरघंटाकिंकिणि	8-166	चुलखीदिहदं लक्खं	8-293
1) 99	8-1932	चुलसीदीभो सीदी	८-३५६
चामरदुंदुहियीव	1-112	चुलसीदी बाइसीर	8-1851
चामरपहुदि जुदाणं	8-60	चुळसीदी लक्खाणं	2 − ₹ €
चामीयरस्यणमपु	<- ५९ ३	चुल्लाहे मवंत रुंदे	8-511
चामीबरवर वेदी	8-1946	चूडामणिअहिगरुडा	\$-90
वामीवरसमव ण्णो	8-840	चूलिय द् षिखणभाए	४-१९३५
चारणवरसेणाओ	४- 11७९	चेट्टिंद तेसु पुरेसुं	४-२१६ ५
चारं जोयणकक्षं	6-50	चेट्ठदि देवारण्णं	8-5516
चाडीस जोयणाई	8-1064	चेहंति उहकण्णा	8-5-56
चाडीस दुसय सोलस	9-38-0	बेहंति णिख्यमाणा	५–२१ ५
वाडी ससहस्साणि	6-166	चेट्टंति तिनिण विणिण य	४−२३०६

गाया नुक्रमणिका		[984	
बेहंति माणुसुत्तर	¥-200¥	चोइसठाजे इन्हा	_
37 35	8-5683	21 29	**************************************
बेईति विसिगणाई	. ¥~८५६	10 19	8-94
बेट्टेबि कच्छणामी	8-5538	,,	6-868
चेहेदि जनमभूमी	₹-३०३))	6-864
बेट्टेबि दिग्ववेदी	8-5103	", ",	6-487
चेततरूणं पुरदो	8-3930	बोइसठाणे सुण्णं	6-866
चेत्ततहणं मुके	3-30	,, ,,	۵- ۷٤ ٩
चेत्तदुमस्थळ हंदं	3-32	,, ,,	८-४७२
चेत्रदुमस्सीसाणे	५२३ २	77 37	6-80K
चेत्रदुमामृकेसुं	3-930	1 ,, ,,	6-861
वेजप्यासाद सिदिं	४-७९८	77 99	C-8C8
चेत्रस्य किण्हपिष्टम	8-1196)))	6-869
चेत्तस्य बहुकचरिमे	8-1202	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	6-890
वेत्तस्य व अमवासे	४–६९१	चे।इसठाणेसु तिया	8- 88 4
वेत्तस्य सुरकछट्टी	8-1160	"	8-809
वेत्तस्स सुक्कतिवृष्	8-58	33 '7	8-808
चेत्रस्त सुक्कद्समी	8-1169	23 29	c-%00
चेत्रस्य सुद्धपंचिम	8-3368	75 9 9	6-860
-चेत्रासिद्णवभीषु	8-£88	29 29	6-865
चेत्रासु किण्हतेरसि	४–६४९	>3 99	6-849
वेत्रामु सुद्रसही	४-६६५	99 22	८-89२
चोत्तीसभेदसंजुद	4-218	चे।इसदंडा सोकस	२- २३ ९
नोत्तीसं करवाणि	2-920	चोइसभजिदो तिडणी	3-258
ं जी साइसयाण	6-288	बोइसभजिदो तिहदो	1-280
न्दोश्तीसादिसपृद्धि	€ - 9	बोइसरञ्जुपमाणो	9-940
ंचोत्तीसा धियसगसय	४९५६	चोद्रपरयणवर्द्रणं	6- 26 2
'बोरबीए सद्दिमसप्	الإ يسا	वोदसळक्साणि तहा	2-90
चेदाछं करलाणि	2-909	चोद्दसवच्छरसमधिय	8-984
नोइसगिरीण रुद	8-709 0	चोइससयछ।इत्तरि	2-46
न्योदसः गुहाओ तस्सि	४ –२७५२	चोइस सयस्सहस्सा	8-494
' चे। इसजुद तिसय। णि	७२६३	बोइससहस्सजोयण	₹-90€
चोइसजे।यणकक्लं	₹~9¥9	79 99	8-191
», »,	८–६२	चोइससइस्समेत्रा	4- 24
चोद्रसञीयणकक्ता	४–२८१६	बोइससहस्तसगसय	4-1896
चोर्सहाले डक्का	C-8£0	चोसहकम ङमाङो	8-1646
TP. 115			

तिलोयपण्णती

্ গু		छण्णवदिजोयणसया	8-5600
छ क्कणभभट्टतियचड	n 2502	छण्णवसगदुगञ्जका	७-३१४
	४-२६४३	छण्णाणा दे। संजम	५-३०६
छक्कदिहिदे क्कणडदी	२-१८९	छत्तत्त्व सिंहासण	9-80
छक्क दुगपंचसय	8-2011	11 11	८-५८२
छक्कुलसला सन्वे	8-5368	छत्तत्त्रयादिजु त्ता	8-1660
छक्केक्क एक्कछहग	४-२८१३	छत्तत्रयादिस िद्	8-202
छक्केक्क दुणवइगिपण	४-२६३३	"	8-289
छ श्लं ह पुढिनि मं इ ल	8-038	छत्तादिछत्तजुत्ता	8-684
छक्षंड भरद्दणाहे।	2-89	छत्तासिदं डचक् का	४ - १३७९
छ च्चउइ गिएक्के _{रि} कं	8-5660	छत्तिय भट्टति छ क् का	७-३९२
छ ॰ चउसगछक्केक्कदु	8-2000	छत्तियणभ ङ ितय ुग	४–३ इ९४
छच्चसहस्सा तिसया	७-३४५	छत्तीस अचरतारा	७-४९५
97 93	७-३६३	छत्तीसपुब्दकक्खा	8-492
छ व्यिय के!दंडाणिं	२–२२६	छत्तीसं छक्लाणं	2-999
छ स्थिय संयाणि पण्णा	४ २७२५	छत्तीम ल्र∓खाणि	४-२८१५
छण्चेव सया तीसं	6-403		८–३२
छच्चेव सहस्साणि	8-1133	'' '' छत्तीसुत्तरङसया	८-१७३
97 99	6-849	छद्दब्वणवपयत्थे	3 - 3 8
छच्छवकगयणसत्ताः	७-३१९		४- ९० ५
छछक्कछक्कदुगसग	8-2203	'' छद्देश्णवपणछहरा	४–२६८०
छ न्जुगकसेस ् सुं	8-349	छ होतियह िगपण च उ	8-2669
छङ्जोयण भट्टसया	8-44	छहे।तियसगसग रण	४–२ ६ ५६
छन्जे।यणल क् लाणि	2-940		
छ ज्जोयणे र कको सा	8-196	छद्दोभू सुद्द रुंदा छप्पणइगिछत्तियदुग	३–३३ ४–२६९३
29 71	8-518	छप्पण चडिहसासुं	8-918
छ ट्टमाँखीदचीरिमंदय	2-996	छप्पणणवितयहगिदुग	¥-2003
छट्टाम्म जिणवरस्वण	8-650		3-203
अ हीए वणसंडे।	8-2304	छप्पणहरिदो कीओ छप्पण्ण छक्क छक्कं	<u> </u>
छ द्वोवहिडवमाणा	628-2	छप्पण्णब्महियसय	८ − १६४
छ ण्ण उ दि उत्तराणि	6-160	छप्पकासदस्सा णि	8–222 <i>6</i>
छण्ण उदिको डिगामा	8-1363		
छण्णउदिसया ओही	8-1906	छप्पणसहस्साधिय	9 €− §
इण्णउदिसह स्साणि	8-228	छप्यण्णसहस्सेहिं	४–१७४९ ४–१७७२
छण्णवएकाति छक्का	૭ – રૂ ૧ ૦	ः । छप्पण्णिहदो छोओ	9-755
कृष्णवय उक्कपणच उ	७–३८३	छप्पण्णंतरदीवा	¥-1 3 94

	गांधानुक	म िका	[984
छप्पणा इगिसही	२-२१३	छासीदीभधियसयं	૮–૧૫૫
छप्पं बचउसय।णि	८-३२६	छाइत्तरिजुत्ताई	४ -५९७
छप्पंचतितुग कक् का	7-90	छाहत्तरि छक्लाणि	₹ ∵\$ ₹
छन्भेया रसरिद्धी	8-1000	27 13	c–2 8 2
छम्मुहमा पादाको	8-934	छिक्केण मरदि युंभो	8-300
छ्लम्सा छावदी	४- १८४९	छिण्णसिरा भिण्णकरा	२ –३३४
23 99	४ -१८५३	छेत्रुण भिक्ति वधिदृण पीयं	२ –३६ ४
छस्कवला छ।सट्टी	8-1681	छेत्तृणं तसणा <i>हि</i> ं	9-150
,, ,,	8-1484	37 73	7-992
"	6-560	छेदणभेदणद् दणं	¥-496
छरूकच्छाणि विमाणा	6− ₹₹₹		
छरूरुक्खा वासाणं	8 -1858	ज	
छविवृण माणुसुत्तर	8-3065	जइ विलवयंति करुण	२ –३३७
छव्दीसजुदेक्कसय	8-2848	जनकाले बीरजिणी	8-8404
छ•वीस=भद्दियसयं	१–२२६	जिविखदमस्य ए स्	8-412
छब्बीससहस्साणि	8-5583	जन्खीओ चनकंतरि	४ –९३७
छन्वीससहस्साधिय	8-1588	जक्खुत्तममणहरणा	ξ-₩≩
छ ष्वीसं च य लक्खा	<i>8</i> −8€	जगदीभव्भंतरप्	8-46
छन्वीसं चाव।णि	२-२४८	", ",	४-६९
छन्वीसं कक्लाणि	₹~१₹८	जगदीउवरिमभाए	8-18
छसहस्साइं ओही	8-1158	जगदीउवरिमरुंदा	8-20
छस्सगपणङ्गिछण्णव	8-2240	जगदीण अटभंतर	8-40
छस्सम्मत्ता ताई	२ –२८२	जगदीबाहिरभागे	8-64
छस्सयदं ड च्छेहो	४ -४७६	जगदीविष्गासाई	8-85
छ स्सयपंचसयागि	८-३७१	99 99	४-२५२८
छिद भंगुलेदि वादी	1-118	जगमञ्ज्ञादे। उवरि	8-0
छादा छसहस्साणि	8-1 224	जगसेविधणपमाणो	१ – ९ १
छावडिङस्सय।गि	२— ३ ० ६	जणणंतरेसुं पुद्द पुद	8-003
छ ।वद्विसहस्ताइं	8-1843	जिथिष्छिति विक्संभं	8-9999
73 77	8-1848	99 93	8-1009
छा वद्विस इ स्साणि	૭ ષ્વ ૭ જ્	23 29	8-2463
छावर्डि च सयाणि	8-5463	जमकिंगिरेंदाहितो	8-5854
छात्र त्तरिजुद्गस्सय	8 –६६९	जमकींगरीणं उवर्रि	8-2002
छ ।सहिकोडिलक्ला	8-868	जमकंमेवगिरीदी	8-2069
छ ।सद्वीकधियसयं	२-२६६	जमकंमेघसुराणं	¥-206@
ए।सद्वीद्धन्ता णि	e-865	जनकोवरि बहुमञ्ज	8-4000

e?(**4**°)

तिकीयपण्णसी

नमणामकी यपाकी	8-1<88	जंबू जीयणलक्स	4-22
गम णास्त्रवस्स्तुवरी	8-133	जंब्दीव सिदीए	8-2018
समस्कवाडा दिग्दा	8-100	27 29	8-565
अमलाजन लपस् रा	8-338	जंबूदीवपविणय	¥-?4 ¥ €
जम्मणिकदीण उदया	२-३१०	77 19	8~8%61
अस्मणसर्ग णंतर	२-३	जंबूदीवमहीए	8-208
जम्माभिसेय मृत्रण	3-48	जंब्रीवस्मि दुवे	9- 299
जम्मामिसेयसुररहर	8-10ch	जंब्दीवसरि॰छा	1-1 2
अयङ जिणवरिंदो	9-08	जंबूदीवस्स तदो	४–२०७३
जणकिसी मुणिसुव्वय	8-1460	27 27	8-2121
ब यसेण चक्कवही	४–१ २८६	जंब्द्रीव।हिंती	4-43
अलकंतं कोहिदयं	८-९६	" "	4-908.
जलगंधकुसुमतंदुक	4-67	जंब्दीवे मेर्र	3-84-8
n n	9- 49	22 29	8-850
সক্তর্ভাষাক্ত ত্তুত্ক	8-9034	जंबूदीवे स्रवणा	4-26
जरुवरकर छव मंडूक	2-328	जंब्यंके दोण्हं	9-46 5
जकपरचत्तजकोदा	8-1986	जंब्रुक्सस्स थकं	8-219 4
जकसिंहरे विक्लंभो	8-5880	जंबूलवणादीणं	५−१७
जकसूरुपमुद्राणं	8-8044	जं भद्सास्वयणित्रण	4-49
जलहरपंडकसमुरिथद	८-२४७	जं भासइ दुक्लसुई	8-1-14
जस्स नसंबेदनाऊ	३ - १६९	जं कहं अवराण	85856
जरुल ण विज्जिदि रागी	9-70	जं इवदि भदिसतं	3-3055
जिस्स इच्छिस वासं	8-9600	जाइभरणेण केई	<i>4−3</i> 0 €
जस्सि तस्सि काछे	9-909	जाओ पहुण्णयाणं	८−३२९
नस्सि मग्ने ससदर	9-208	जा जीवपोग्गङाणं	rdrd
जह चिरसंचिद्मिंधण	9-96	जादाण भागभूवे	8-309
जह जह जोग्गट्टाणे	४-१३८२	जादिभरणेण केई	8-5<1
जह अणुवाणं भागा	8-399	,, ,,	8-406
जं कुणित विसमलुद्धा	¥-412	",	8-564 E
जं गाहरस पमाणं	c-343	जादीए सुमरणेणं	\$-580
कं जस्त जोगमुद्धं	८~३९१	जादे भगंतणाणे	1-68
जं शाध्यस्यणदीओ	५-३२१	जादे केवलणाणे	8-004
जंणामा ते कुडा	8-302 €	जादी सिद्धी वीरी	8-1805
2) 2)	8-1060	जादो हु भवजनाए	8-45¢
गं पंतुविजणभवणे	¥	जायंते सुरछोए जाव ण देदि विसेसं	6—3 € •
जंबकुमारसरि न्छ ।		_	९६३ •••
and Ballitail . B.	8-186	भावद्वं गंद्रवं	5 -1 4

	गाषा नुमान जिस्त		[files	
जिजेषरियणाळयं ते	4-114	जुत्तीं वनीवहिद्यणा-	6~ 99 4	
जिंग दिहुणामइंदय	e85-2	उदिसुदिपदंकराजो	\$408°	
जिंगदिष्ट्रंपमाणाओ	3-106	उ वरीयकंकताण	c-714ª	
जिंगपासादस्स पुरे।	8-1665	जे अवभंतरभागे	4-4404	
जिंगेपुरदुवारपुरदो	8-1582	जे अभियोगपङ्ख्णव	6-898	
जिणेपुरपासादाणं	૪ ~૭૫રૂ	जे कुव्वंति ण असि	W-4405	
जिंगप्जाह उजीगं	e-19.08	ने केइ अण्णाणतवेदिं जुत्ता	a्∸२⊌१	
जिणभवणप्यहुरीणं	४ २०५३	जे कोइनाणमाया	1 -204	
जिणमिद्देसदंसणेणं	c- ६७७	जे गेर्वति सुवक्त	ड्-२०५ ४-२ ५० ६	
जिणमंदिरकूडाणं	8-1996	जे छंडिय मुणिसंघं	9-240 8	
त्रिणमंदिरजुत्ताई	8-80	जे जुत्ता गरतिरिया	8- 3 980	
जिणमंदिरस्माओ	8-5844	21 11	4-244	
त्रिणेलिंगभारिणी जे	&−4, € 0	जे जेहदारपुरदो	¥-1993	
जिंगवंदणापयद्या	8-979	जेहंस्मि चावपट्टे	V-165	
जिणोवदिद्वागमभावणि ज्जं	३ –२१५	जेडसिद्वारसीए	8-481	
जि ब्भाजिब्भगकोका	२ -४२	जेहस्स किण्डचोइसि	¥-1199	
जिद्दिंभदियणोईदिय	8-1083	22 22	¥-1200	
अधिभदियसुदणाणा-	8-960	जेट्टस्स बहुकचोत्थी	8-444	
जिब् भुक्कस्सिखदीदो	8-966	जेट्टस्स बहुस्रवारसि	8-440	
जीउप्पत्तिलयाणं	¥२ १ ५९	जेहरस बारसीए	8-42 4	
जीष चङ्चणुमाणे	3-9099	जेट्ठंतरसंसादे।	8-4846	
जीए जीवो दिहो	3-9 e e e	जेट्टाए जीवाए	8-1<0	
जीय ज होति मुणिणो	3-1046	जेट्टामी साद्दामी	y- 2948	
जी र पस्सजलाणिल	8-1005	जेट्टाण मज्जिमाण	8-444C	
जीए काकासेमन्डी	8-9049	जेट्टाणं विष्याके	8-5548	
जीवसमासं दो विचय	2-164	जेट्टा ते संसम्मा	४-२४१५	
जीवसमासा दोण्णि य	8-815	जेट्टा दोसयदंडा	4-6 1	
जीवीए जं वर्ग	8-5×54	ने जिस्तेक्ता देहे	c-64c	
जीवाकदितुरिमंसा	8-963	जेत्तियकुंडा जेतिब	*=====	
जीवाण पुरगकाणं	8-260	बेत्तियज्ञलगिहिरवमा	Completed &.	
जीवा पोरगकभरमा	1-58	जेत्तियमेत्रा षाऊ	5-144	
जीवाविश्यंभाण	8-5468	जीत्तवमेत्रां वर्दिस	8-104B	
जीवी परिणमदि जदा	9 -4 9	जेत्तियंगेत्ता याऊ	2-144	
जीह।सहस्तजुगजुद	8-1004	जेत्तिवविध्वाहरमेडि-	8-4BC4	
नीहोटुदंतणा सा	8-1001	अन्तम मेच्छराए	8+1 5 64	
सुराकाणि अर्णत्युणं	9-£40	के पंचित्रियतिस्या	e-444.	
इंगरं सर्वतको सो	Andada	जे श्वेजं सि विश्वीचा ●	845480	

तिङोयपण्णत्ती

जे भूदिक्ममंता	३ -२०३	जोयणया छण्णवदी	ć-4 ફ
जे मायाचाररदा	४ – २५०४	जोयणलक्ख(त्तेद्यं	8-2001
जे सम्बवयणदीण।	३ –२०२	जोवणलक्सं तेरस	8-585-8
जे संसारसरीरभोगविसए	8-008	जीयणसक्सायामा	4−€8
जेसि तरूण मुले	४–९१५	27 97	६ —६५
जे सोलस कप्पाइं	6-986	जोयण वीससहस्सं	ક્ષ કુ ૭ પૃપ
	508-5	जोयण वीससहस्सा	9-200
,, ,, जे सोखस कप्पाणि	८ – ५२७	जोयणसद्धिसहस्सं	8-505\$
जो भादभावणिमणं	९-४२	जोयगसहीरुंदं	8-216
जोइरगणणयरीणं	9-994	जो।यण सत्तसहस्से	४ -२०६ ६
जो इच्छदि णिस्सरिदुं	9-86	जोयणसदितयकदी	६-१०२
जोइ दियणिवास खिदी	9-2	जोयणसद्भज्जादं	४-८९९
ओइसियवाणवेंत <i>र</i>	५-७३	जोयणसयदीदत्ता	८–४३७
को एवं जाणिता	9-33	जे।यणसयभुक्तुंगा	8-2908
जी खविद्मीहकम्मी	6-88	जोयणसयमुग्विद्धो	8-200
जो खविदमोहकलुमा	९ -१९	जोयणसयवि*खंभा	% −₹ ४ ९ ≹
को ज प्रमाणणये हैं	3-62	जोयणस्याणि दोणिंग	8-2682
जो जिहदमोहगंठी	٩ - ٩٥	जे।यणसहस्सगादा	8-2400
जोणी हाँद इगिवीसं	6-4	,, ,,	५ ६ १
जोणी संखावत्ता	8-5648	जे यणसहस्सगाढो	8-1061
जो परदब्वं तु सुई	९ –६ [।] 4	39 37	دع-دم د
जो यजुदाऊ देवा	३-११७	जोयणसहस्सतुंगा	4-130
जीयण अट्टसहस्सा	8-9922	जोयणसहस्तमधियं	4-390
जोयण अटुब्छेही	8-1620	जे.यणसहस्समेवकं	8-1610 . 8-16 3
जोयण उणतीससया	8-8000), ⁾ ,	8-2004
जोयण जवणउदिसया	8-9087	»,	8-7438
जोयण तीससहस्सा	४- ०२४		४–२५७९
जोयणदलवासत्तदो	ક્ષ—૨૭૫૫	•	8-2406
जोयणद्ख्यासस्य । जोयणद्ख्यासस्य मे।	8-1630	97 22	8-20,10
जोयणपमाणसंहिद	9-60	22 13	4-238
जीयणपं चसयाई	8-4028	जोयणसहस्सवासा	4-86
जोयणपंचसयाणि	8-2022	जो सम्बसंगमुक्को	9-22
जोयणपंचसहस्सा	358-6	" "	9–80
attack a vin Visi	u-1 90	जो संकप्पवियप्पो	९-६१
"		जो सोकस कप्पाई	4-438
जीवणमधियं उदयं	8-00-2	***	
जोबणयछस्सयाणि	8-2023	श	A A
जोबणयणबसहस्सा	8-1cf (स स्लरिमस् क य पस्थी	5-80 ñ

	गायानुक्रमणिका		
झाणे जिंद णियभादा	6 -80 !	णभगजर्घटणिभाणि	४−४ ₹३
7		णभगयणपं चसत्ता	u-210
ट	 	णभच उणव छक्कतियं	8-1165
टंकु निक ण्णायारो	8-5033	णभछक कह ही गयणणभ	8-566
		णभव्यकसत्तरा	७−२ ४ ६
3		णभणभतिछ ्कके क	8-1164
ठावणमंग समेदं	3-20	णभणवणभणवयतिया	७-५८१
•	1-40	णभणवतियभडचउपण	8-5688
प		णभतियतियङ्गिदोहो	%- ? \$ 9 9
णइमित्तिका य रिद्धी		गभतियदुगरुगसत्ता	७ ३३२
	8-3005	णभदे।णवपणचउदुग	8-55CB
णद्दिदिदसिवभागे	४–१७६६	णभदोपणणभतिय वड	४- २८९३
27 99	8-1635	णभपणगवणभभइणव	8-5848
** **	8-1840	णभवणदुगसगञ्जक	४ - १ २६८
णइरिदिपवणदिसाक्षी	8-3063	णभपणदुछपंचंबर	8-3300
णहितिदिभागे कूडं	४-१७३१	णभस्त्रायणअङ्गव	8-3976
णहिंदिसाए ताणं	8-3663	०भसत्तसत्तणभच ड	8-2886
णड्बणवेदीदारे	४-१३६५	णयराणि पंचहत्तरि	४-२२३७
णउदिजुदसत्तजोयण	308-0	णयरीषु चक्कवही	8-2506
णउदिपमाणा हत्था	२ —२ <i>४</i> ६	णयरीण तडा बहुविद	8-48144
णडिदसहस्सजुदाणि	8-18-5	णयरी सुमीमकुंडल	४ –२२९७
णउदी बुदसदभजिदे	8-100	णयरेसु तेसु दिब्बा	६ – ६ ६
णक्खत्तसीमभागं	a- 638	णयरेसुं स्मणिङ्जा	४- २६
णक्खसो जयपाली	8-1866	णरकंतकुंडमञ्झे	४–२३३८
णग्गोहसत्तपण्णं	४-९१६	जरणारी णिवहे हिं	8_ 22 9 9
णध्वंतचमर्राकेकिणि	4-112	णशतिस्यिाण विचित्तं	8-9006
ण•चंतविचित्तधया ण चि द्विचित्तकी ड ण	09%-0	 जरतिरियाणं आऊ	8-218
णह्यसालाण पुढं	2 f f — f	णरातिरियाणं दहुं	8-1000
ण्डयसाला थंभा	8-040	णररासी सामण्णं	8-5 954
ण जहिंद जो दु ममत्त	8-013	णिलणं चडमीदिगुणं	४–२९८
ण जहाद जा दु ममत्त णस्थि असण्णी जीवा	9-41	णिलण च जालणपुम्मा	8-1988
	8-335		@- Z '4
णरिय णहकेसलोमा	6-356	णवअट्टपंचणवदुग णवअट्टेक्कतिछक्का	9-366
णित्य मम कोइ मोहो	9-24	णवभद्वकात्वस्या णवभद्वस्यागवणवात्य	. ४–२९००
णभभट्टणवंडदुगपण	४-२६३७	1	७-४६०
ण मभडदु भ द्रसगपण	8 -5646	णवभभिजिष्पहुदीणि	७−३६५२ ४−३६५२
णसहरियपणणभसगदुग	४ - २ ६७९	णबह्तिणवसगद्धप्पण	
णभएकपंचदुगसग	8-5085	जबह्गिदोहोचउणभ	. R-5818

. विक्रोसपण्याची

- मदश् नकपंचप्यकं	7099-6.	णवदंडा बाबीसं-	: वे - वे वे वे
.खब भूडा बेहते	.3-7-4.	णवदुगिगिदोण्जिलंदुग	8-8668
ःश्वतप्रदश्वदण्यकरो		णवदीं सम्बद्ध बढपण	8-5686
.धदस्रकष्णंचतिया	田一見るの	गवप्नभडणभच डतुग	8-2491
जदश्वसः तणहा ह्	# 7 4 A	णवपणअस्तुगभस्णव	४-२८५६
. बक्कोपणुड व्हेहा	4-200	णवपणवीसंजवञ	8 -2468
्यक्रोडणदीइसा	.8-2416	णवपु म्व भरस य ।ई	8-1125
पदजो रण ग स इस्सा	~8-5680	- नवजीए पुरुवण्डे	8-488
वक्तोचलकक्ताणि	. ४-२५६३	जनमे सुरकोयगदे	४-४६९
" "	4-19	णव य सहस्सा ओही	8-1114
· ज बजोयजसत्तस्या	50-3	- कव⊹य श्रहस्सा च उस म	- ७ ₹ ९ ५
. खबगाडदिअ धिव अडसव	8-940	29 29	4.511
णवणड ्विअधिर्वचडसय	. ¥+ 9 46	97 97	७ <i>-</i> न्द् र ७
मक् णउद्गितुत्व् उस्सय	₹~\$6+	जब य सहस्सा छस्सव	8-1558
श्रवणर ्दिणवस्याणि	3-161	-जव व सहस्सा जवस्य	8-1550
. जनजडदिसहस्तं णव	.u-442	शव व सहस्ता [तह] वड	७ - इ३७
.जन्मडादिसहर्साहं	~\$~ 31 84	णव च सहस्ता दुसया	8-1021
णवणङद्भिष्यस्सः 🖷	-# 	- अवंदि य जोड्सियाणं	9-618
"	0-336	जवैरि व ताणं कृष	8-2881
लक्कादिसहस्ता णव	0-186	णवरि विसेसी एक्को	8- 2121
णदण्ड िसहस्साणि	-8-1068	39 99	¥-2184
** **	~8=2224	79 29	४–११९६
11 19	_¥ ~ २३ ३ ९	णवंदि विसेसी एसी	2-166
"	8-4814	,, ,,	8-242
33	\alpha - \$ \begin{align*} \alpha - \begin{align*} \begin{align*} \alpha - \begin{align*} \begin{align*} \alpha + \begin{align*} \begin{align*} \alpha - \begin{align*} \begin{align*} \begin{align*} \alpha + \begin{align*} \begin{align*} \begin{align*} \alpha + \begin{align*} \begin{align*} \begin{align*} \alpha + \begin{align*} \begin	"	४-१७२९
77 99	0-180	2) 2)	8-2049
"	9-49))))	.4-2241
जन्म इतिसहित्णवस्य	₹-18€	,, ,,	6-49 4
जवजड विजुद्दणबस्य	₹-19•	.णदरि विसेसी कृष	.8-32:48
न् त्रक्षभञ्चन्य व पनिय ्राचनम्य तियङ् गिक्षण्यभ	»¥+₹ % •€	जवरि विसेसी णियणिय	, 3 ~ u Q V
ः व्यक्तभ रण भरत्यस् ण	₩→₹& \$0	. शबीर विसेसी तर्दिस	1345-V.
	:3-4923	. णवारे विसेसो देवा	eef = e.
ल्खनःमद मह व वारस ल्लामचित्रत्वदुरसव	:3~3\$0 :3~4\$1	व्यविर विसेसी पंडुग	-8-2464
्याचनवादश्चद्रच्युस्सव व्याचनवद्गिसहस्साणि	**************************************	व्यवति विसेसी पुच्या-	9 -6
33 33 		जबीर विसेसी सम्बद्ध	4-548
-पादविद्यानभसंगवदी	*#÷₹₹#1	2) "	6-124
. चावचंत्रा. तिबद्दस्यं	4-241	. क्षादि 🌋 जनगेवज्जा	2-109

	गावाभुक्तनिका		199	
.णव सम्बा णवणउदी	2-99	जामजिहासजा हो	1-14	
णववीससदस्साणि	8-1100	णामेण कंतमाला	8-840	
णवसगछदो घ डण व	४–२८४८	णामेण कामपुष्कं	8-114	
णवसयणडदिणवेसुं	8-1583	णामेण किण्हराई	6-4-4	
णवसंवच्छरसमधिय	ય- ૧૪૧	णामेण चित्तकृडो	8-5530	
णव इत्था पासजिणे	8-460	णामेण भइसाछं	8-1604	
णविद्वावीससद्दस	२-१८३	णामेण मेच्छलंडा	8-8866	
ण वि परिणमदि ण गेण्हदि	९-६४	णामेण य जमकूडो	¥-₹0#₹	
ण हि रज्जं महिक्रजिणे	8-603	णामेण सिरिणिकेदं	8-148	
ण हु मण्णीद जो एवं	6-1.8	णामेण इंसगरभं	v-115	
णंदणणामा संदर	8-9900	जामे सजक्कमारी	- 8 8 - S	
णंदणपहुदीए <u>स</u> ुं	8-3508	णामेहि सिद्धकृष्ठो	8-18*	
णंदणवणाउ हेट्टे	¥-2009	णारवतिरियगदीदौ	8-1488	
णंदाणंद बदीओ	4-47	णावाए उवरि णावा	¥-7298	
1) 15	५-189	णावा गरसगईदा	2-09	
णंदादिओ तिमेहरू	ર –૪५	णासदि विग्धं भेददि	1-50	
णंदादी अ तिमेइरू	8-3586	णासंति एक्कसमप्	8-1610	
णंद्।वत्तपहंकर	6-18	णा ह लपु लिंद् बब्बर	8-8868	
णंदी य णंदिभित्तो	8-3865	णाहं देहो ण मणो	4-86	
णंदीसर बहुम ज्झे	eq-1419	णाई पोग्गकमङ्गो	९- ३ •	
णंदीसरवारिणिहिं	પ– ૪ દ્	णाइं होमि परेसिं	9-24	
णंदीसरविदिसार्सु	५-८२	91 22	9-83	
णं दुत्तर णंदाओ	8-068	"	5−₹8	
णागो कुंध्रू धम्मो	४– ९६५	णिउदं चुलसीदि इ दं	8-564	
णाणम्मि भावणा खलु	९-२३	णिक्कमिदूणं वच्चदि	8-5116	
णाणं होदि पमाणं	1-63	जिक्कंता जिस्यादी	₹-₹८₹	
णाणाजणवदणिहिदो	8-5560	णिक्कंता भवणादी	ર —૧૧'ડ	
णाणास्यणविणिभिमद्	8-5488	विस्तरछंते चक्की	8-2586	
णाणावरणप्य हु दि अ	9-01	जिरगांच्छय सा गच्छदि	W-604C	
णाणाविद्वलेत्तफलं	4-3	णिष्यं चिय एदाणं	8-840	
णाणाविहगदिमास्य	8-1080	णिष्यं विमलसस्या	6-212	
णाणाविद्दाजिण ोड् ।	8-150	णिच्चु ज्ञोवं विमलं	4-980	
णाण।विद्वतूरेहिं	c-850	जिट्ठविय घाइकम्म	9-69	
जाजा विद्व चणास्रो	2-11	जिण्णहरायदोसा	9-69	
णाणाविद्वाद् णया	` <i>\</i> - - &&	णिदेसस्स सरूवं	8-5	
णात्ण देवकोयं	8-408	जि द्धयां जवाससिदियरमाणं	₹-₹	
णिभिगिरिण णाभिगिरी	પ –રેપ યુ પ	णिडअरमत्तिपसत्ता	४–९२३	

ं तिङोयपण्णती

णिबभूसणायुधंबर	9-46	णिय पद्दपरिहिपमाणे	٠-٠, ٤ ٩
णिम्मळदप्पणसरिसा	ध –इ२१	णियमेण भणियमेण य	8-962
णिम्मरूपडिइविणिम्मिय	8-८५३	णिरणुसु णिथ सीक्खं	२ —३५२
णिम्मंतजोइमंता	७− ₹०	"	8-612
णिम्माणराजणामा	८-६३०	णिरयगदि आडवं धय	₹-8
णियभादिमपीढाणं	8-664	णिस्यगदीए सहिदा	२—२ <i>७</i> ८
णि यज ळपवाहपडिदं	४-२३८	णिरयपदरेसु भाऊ	₹२०३
णियज्ञस्य उत्र रिगई	४–२३९	णिरयविलाणं होदि हु	5-303
णियजोगुच्छेहजु री	8-1668	णिरुवमरूवा णिट्टिय	Q-10
णियजे।भ्गसुदं पढिदा	8-400	णिरुवमलावणगु <u>र</u> ा	৪-৪৩৩
णियणयराणि णिविद्वा	५-२२६	णिरुवमलावण्यत ण्	४ –२३४ ६
णिय गामलिहणठाणं	8-1343	णिरुवमलावण्णाओ	८–३२१
णियणार्भकं मज्झे	६ - ६ १	णिरुवमब डूंततवा	ध-१०५६
णियणामंकिदइसुणा	४–१३५०	णिब्बाणगदे वीरे	8-840
णिय िष यइं दपुरीणं	€-94	णिब्बाण बीरीजणे	8-1808
णियणियइंदय सेढी	२- १६०		8-1899
णियणियभोहिक्ले तं	3-968	'' '' णिसहकुरु स्रसुरुसा	
णियाणियस्त्रो णियदेसं	6-668	जिसहभ्रस् <u>र</u> सुक्सा जिसहभ्राहरडवरिम	8-20 3
णियणिय चर्मि दयधय	1-163	णिसहवगवेदिपासे -	8-50 EV
<u> णियणिय चरिमिंदयपय</u>	२-७३	णिसद्दयवाद्यास णिसद्दरदेदिवारण	8-5180
णियणियचंदपमाणं	19-448		8-5188
णियश्विय जिल्डद्र एंग	४ ९१९	णिसहस्रमाणु च्छे हा	8-5488
णियणियजि णंसयाणं	8-035	णिसहस्सुत्तरपासे जिस्तरसम्बद्धाः	8-518€
णियणियदीउवहीणं	4-40	शिसहस्सुत्तरभागे	8-1008
ियणियपढम खिदीए	४-७६१	णिस्सरिदूणं एसा	४–२४३
णियणियपढमांस दीणं	8 - ७९७	गिस्सेदत्तं णिम्मल	8-095
33	8-618	णिस्सेयसमह गया	8-1830
णिय णियपढमपदार्ग	9 -440	जिस्सेसकम्मक्खवणेक्कहे <i>दुं</i>	३ २२८
णियणियपरिवारसमं	10-49	जिस्सेसवाहिणासण जिस्सेम्बर वस्त्रे	४ - इ - इ
णियणियपरिद्धिपमाणे	७- ५९२	णिस्सेसाण पहुत्तं	8-10 50
णिय गिय भवणि ठेदाणं	2 —100	जी चांपपाददेवा की चारकंद्रपादस	६-८० ४-२१२ ६
णियणियरवीण अद्धं	9-492	णीलकुरुहंदुएरावदा णीलगिरी णिसहो पिव	8-2320
णियणियरासिपमाणं	9-118	णीलगिरा जिसहा । १ ५ णीलणिसद्दद्दिपासे	४–२०१८
णियं णियवहिं रुखिदीणं	४-८२६		४—२०२७
णि यणियविभूदिजोग्गं	4-101	ा, ः जीलिहिणिसहपडवह	8-5018
णियणियससीण अदं	18-12 is \$	णीलाचलक्षिणदी	४–२१२ ३
णियताराणं संखा	७-४६८	>> 29	¥-२२ ६ २

	गाषानुः	कमणिका	[९२३
णी रु।यरुद्द विख णदो	४ २२२०	तमिगरिवरस्स होति	4-126
णीलुप्परुकुसुमकरो	4-97	तच्चरिमाम्म णराणं	8-1408
णीकेण वाजिजदाणि	805-2	तिब्छिविदृणं तत्तो	C- 6 6 0
मेभी मल्ली बीरो	8-500	तज्जीवाण् चावं	8-168
णोइंदियसुदणाणा-	४-९७५	तहाणादोधोधो	३-१ ७८
		तणुना च महाणिसिया	¥-930€
त		तणुदंडणादिसहिया	८-५६४
तक्कंपेणं इंदा	8-400	तणुरक्खप्वहुदीणं	C-330
तक्कारणेण पुष्टि	8−85€	तणुरक्ता भट्टारस	4-223
तक्कालपरमभाप्	8-1448	तणुरक्खाण सुराणं	6-480
तक्कारुम्मि सुसीम	७–४३८	तणुरक्खा तिष्परिसा	ગ્ર - ૬૪
त स्काळादिम्मि णरा	8-8 - 8	तणुवाद्यवणबहले	9-97
तकाले कप्पदुमा	ક-કહ્યુ	तणुवादबह्रसंख	9-9
तक्काले तित्थयरा	8-3,40c		
तक्काले ते मणुवा		" "	9-8
तक्काळे तेयंगा	8-80 €	तणुवादस्स य वहले	९-१३
तक्काळ वयगा तक्काळे भोगणरा	8-835	तण्णयरीण् बाहिर	५-२२७
	8-846	तण्णामा किंगाभिद	8-335
त्तक्षुडब्भंतरप्	५–१ ६२	तण्णामा वैरुक्षियं	२- १ ६
79	مع ڪ ۾ ج	त्रिणकयाणं मज्झे	p-0-4
33 77	4-808	तत्ते लोहकदादे	8. 8063
32 13	4-308	तत्तो अणुहिसाणु	6-950
तक्खयवद्विपमाणं	3-900	तत्तो अभिद्रपये।दा	४-१५६०
33	3-138	तत्ते। आगंतूणं	8-1310
))	8-3460	तत्ती आणद्यहुदी	8 908
तक्खयविद्विविभाणं	1 -२२४	तत्तो उवरिमदेवा	८-६८१
तक्खिते बहुमञ्झे	8-1008	तत्तो उवरिमभागे	9-962
तक्षिदिबहुमज्झेणं	- ১– ৭ ৩২৩	तत्तो उवरिं भव्या	८-६७३
तक्खेते बहुमजी	8-9084	तत्तो उववणमञ्झे	8-3234
त्रिगरिडवरिमभागे	8-9009	तत्तो कमकी जादी	8-1409
,, ,,	4-188	तत्ती कमसे। बहवा	४ १६०९
तिगारिणो उच्छेदे	4-580	तत्तो कुमारकाली	8-468
तिगिरिणा उच्छेही	8-2089	तत्तो खीरवरक्वो	ي و سيا
तिगिरिदक्षिलणभाणु	8-12-8	तत्तो चडत्थउववण	8-403
तगिगरिदारं पविसिय	8-1363	तत्तो चडत्यवेदी	8-680
विगिरिदीपासेधुं	8-1046	तत्तो चढत्थमाला	8-786
त्रगिरिमञ्ज्ञपदेसं	8-2120	तत्तो छउजुगलाणि	6-119
त्रिनिर्वणवेदीय	8-3360	तत्तो छट्टी भूमी	8-676

तिकीयपण्णती

तनो ममा सम्बे	8-1436	तत्थ व दिसाविभागे	8-1946
वसो तन्यमविद्	u-13 21	तत्थ य पसत्थसोहे	8-1588
11),	8 –9३२५	तत्य वि विजयप्पहुदिसु	4-160
वसी दहार पुरदी	8-9990	तत्थ वि विविद्यतरूणं	२-३३२
सची दुमुणं तामो	८–३१५	तत्थ समभूमिभागे	8-186
बत्तो दुगुणं दुगणं	८–२३७	तत्थुवश्यिदणराणं	8-9448
क्तो दुस्समसुसमी	8-3408	तत्थेव सम्वकाळं	પ-૨૮૫
बत्ती दोइदरज्जू	9-944	तत्थेसाणदिसाप	6-830
तसी दीवे वासा	8-1414	तद्णंतरमग्गाई	6-530
तसो धवसूमीए	8-616	तदिए अट्टलइस्सा	८-२२९
तत्तो प्रिक्यभागे	8-7118	तदिए पुणव्यस् मध	9-84 B
तत्ती पढमे पीडा	४-८६५	तदिए भुयकोडीओ	8-242
तत्तो पदेसवडी	५-३१६	तिदेयचदुपंचमेसुं	४–१६२१
कतो परदो वेदी	8-1853	तदियपणसत्तदुखदो	<i>ખ-ખૂ</i> ખુ
तत्तो पविसदि तुरिमं	8-91.56	तदियप६हिदतवणे	9-203
तत्तो पविसदि रम्मो	8-9444	तदियं व तुरिमभूमी	४–२३७३
क्तो पंचित्रणेसुं	8-1215	तदियाभी वेदीभी	8-690
कत्तो द्वम्बादिसुदा	¥-१३१ ९	तिदया साका अञ्जुण	४-८२७
तत्तो विदिया भूमी	8-2340	तहिस्सणदारेणं	४-२३४८
तत्तो निदिया साका	8-805	2) 2)	४–२३६३
तत्ती वेकीसूणी	8-010	तहिंखणसाहाए	% २१६०
तत्तो भवणसिदीभी	8-583	तइक्लिणुत्तरेसुं	9-90
तसो य भदरक्त्	3-163	तइहकमछणिकेदै	४-२३४५
तत्तो य वरिसकरलं	8-400	तद्दद्विखणतोरण	४२३४७
तचा वस्सिसहस्सा	8-46\$	19 77	४-२३६२
तत्तो वदसायपुरं	३- २१८	तइदिक्षणद्रार	8-3054
33 >>	8-408	तइद्वपडमस्सोवरि	8-9036
तस्र विचित्तरूवा	¥-9979	25 97	% —१७६२
तत्ती वि कतसहिमी	8-1900	तहरूपच्छिमतोरण	8-2300
तत्तो विसोक्यं वीद-	8-151	तहारेणं पविश्विय	8-9378
तत्ती सीदो तक्ष्णो	२ ४३	तहिबसे भणुराहे	४-६८५
तत्तो सीदोदाए	8-2109	तिइवसे काजंत	8-3090
वत्तो सेणादिवई	8-1950	तहिवसे मज्झण्डे	9-94 3 \$
तत्ती हरिसेण सुरा	6-460	तदीवं परिवेददि	४-२५३ ३
स्तथ विषय इंश्रुजिणी	8-485	तद्दीवे जिणभवणं	y-2440
तत्य विषय दिवसाय	५–२०३	तदीवे पुम्बावर	४–२५७६
साथ व सोरणदारे	8-1550	तज्ञुपट्टस्सदं	*-838

गायानुक्रमणिका

	गायानुक्रमणिका		[५१५	
व्यवसम्बन्धिसम्म य	8 1864	त्रविषक्षत्रस्थानामा	55 San F. A	
तप्रभिषेवदिवारे	8-1350	तवरिद्धीए कहिदं	8-908C	
वप्परदे। गंत्णं	c-879	तब्वणमञ्चे चुछिय	¥-1040	
तप्परिवारा कमला	८-३२०	п "	8-9649 8-9644	
तप्पम्बद्स्स उवरि	४-२ २३	तब्बिजडत्तरभागे		
वप्पासादे णिवसदि	8-309	तम्बीदीदो क्षेत्रिय	8 − ₹ ₹ 44	
तप्फिक्दवीदिमञ्झे	8-1651	तब्बेदीए दारे	@05-e	
तम्बाहिरे असोयं	3-33	तब्बेदीदे। गच्छिय	४–१३६१ ८–४२५	
तब्भूमिज्यगभोगं	8-5498	तसणालीबहुमञ्झे	8-4	
तब्भोगभूमिजादा	४-३३८	तसरेणू स्थरेणू	1-104	
तमकिंदए णिरुद्धे।	₹49	तस्विगिदिसाभाषु	8-18, A	
तमभमझसयं वाविल	7-84	तस्स दला अइरसा	ય –રપ્	
तम्मञ्ज्ञ बह्क महं	८–६५८	तस्सद्धं विख्थारी	8-8,40	
तम्मञ्झे रम्माइं	8-058	तस्स वडमप्पण्से	8-9484	
तम्मञ्झे वरक्डा	9-69	तस्त पढमप्पवेसे	8-1446	
तम्मन्मे सोधेउनं	@-858	,, ,,	8-7600	
तम्सणुडवएसादो	8-868	तस्स पमाणं दोणिण य	9-260	
तम्मणुतिदिवपवेसे	8-868	तस्स बहुमजारेस	8-9694	
तम्मणुबे णाकगदे	8-888		ध–२१५ ३	
वम्मणुवे तिदिवगदे	8-843			
तम्मणुदे सम्मगदे	8-840	तस्स बहुमज्ज्ञभागे तस्सव्भंतरहंदी	8- २३ ५ १	
त्तरमंदिरबहुभज्ञे	8-9639	तस्स य उत्तरजीवा	४ –२२६	
तम्मंदिरमञ्झेसुं	v-40	तस्य य एक्कम्मि द्रप	¥-1434	
त्तिम कद्कम्मणासे	8-1800		8-18-8	
तिस्म जेबे विंदफकं	1-243	तस्स य चूिलयमाण सस्स य अवलेत्ताण	9-1570 -210	
,, ,,	१-२३६	तस्य य अवस्यान	१-२ ६ ५ ५~१८७	
तम्मि पदे भाधारे	8-999	तस्स य पढमपप्से	8-1200	
तम्मि वणे पुरवादिसु	8-1683	तस्स य पुरदो पुरदो	1-1901	
सम्मिवणे वरतीरण	8-5004	वस्त य सामाणीया	4-21 8	
तम्मि सहस्सं सोधिय	४-२६६९	तस्स सयवत्तभवणे	४-२३ ६१	
व स्मिस्स सुद्ध सेसे	1-211	तस्साई लहुबाई	1-22	
तम्मूछे एक्केक्का	८-४०६	तस्साई छहुवाहू	3-284	
तस्मेत्तवासञ्जता	બુ- દ્ દ	वस्ति अज्ञालंडे	8– 200	
तस्मेत्तं पहविष्यं	9– ₹₹ <i>५</i>	तस्सि असीयदेशो	५-२३६	
तस्दा णिम्बुदिकामी	9-3%	तास्त करावयुगा	8-85%	
त्रस्द समभूमिभागे	४ -२०३ ४- ३ ४५	सस्सि काले मणुवा	¥-196	
तरको विभूमणंगा	-	सस्ति काके दोदि हु	4-444	
स्वकिरिअंगेदि जरा	8-1485	MILL ALL BUT 8	4 - 3 1	

तिलोयपणात्ती

- Co sedemine)	
तस्ति कुवेरणामा	४–१८५२	तह सुष्पबुद्धपहुदी	6-904
तरिस चिय दिवसाए	4-508	वं हज्जाणं सीयल	8-66
तस्सि जं भवसेसं	8-3405	तं चिय दीवब्वासे	8-2611
तस्सि जंबूदीवे	8-4°	तं चिय पंचसयाई	1-100
तस्सि जिणिदपिडमा	8-146	तं चोइसपविहत्तं	6-35 4
तस्सि णिळए णिवसङ्	४-२५८	वं तस्स भगगिंदं	8-1470
तिस्सिदयस्य उत्तर	S−\$80	तं पणतीसप्पहदं	9-328
) ;	८—३४२	तं पि य अगम्मखेसं	9 –§
"	28E-2	तं पिंडमट्टलक्खेसु	४ –२८६०
79 77	८-३५०	तंमञ्झे मुहमेक्कं	1-129
तस्सि दीवे परिही	8-40	तंमणुके तिदसगदे	8-888
तस्सि देवारण्णे	8-2310	तं मूले सगतीसं	४ — ३ ७९८
तस्सि पासादवरे	४ –१९६५	तं रुंदायामेहिं	8-9902
) 1	8-1950	तं वग्गे पद्रंगुरू	1-122
वस्सि पि सुसमदुस्सम	४—१६ १६	तं सोधिदूण तत्तो	9-204
तस्सि बाहिरभागे	8-2024	ताई विय केवलिणी	8-9 ૧ ખુખ
त्तस्ति संजादाणं	8-398	ताई चिय पत्तेक्कं	8-1100
"	8-800	ता एणिंइ विस्सासं	8-88
त्तिस सिरिया देवी	४ –१६७२	ताको आबाघाओ	19-43 cg
तस्युच्छेही दंडा	8-884	ताडणतासणबंधण	8-499
-	8 –883	ताण खिदीणं हेट्टा	2-16
"	8-84 8	ताण जुगळाण देहा	8-568
99 99 19 31		ताण णयराणि अंजण	६ —६०
-	8-868	ताण दुवारुच्छेद्दी	8-31
तस्युत्तरदारेणं	४ –२३५३	ताणव्भंतरभागे	8-648
तस्सुवदेसवसेण	8 —3320	22 83	४-७६५
तस्युजीए परिश्वी	४-२८३३	22 23	8-040
तस्सोवरि सिद्पक्खे	% —₹ ४४ ६	ताण भवणाण पुरदो	
तह भट्ट दिग्गइंदा	४-२३९५	-	8-1970
तह अंबवालुकाओ	₹-12	ताण यपश्चक्खाणा-	२ –२७४
तह पुण्णभहसीदा	8-5063	ताण सरियाण गहिरं	8-1581
तह पुंडरीकिणी वारुणि	4-148	ताणं बदयप्पहुदी	8-904g
तह य उवहुं कमकं	&- 9 ₹	ताणं उवदेसेण य	8-5850
तह य जयंती रुचकुत्तमा	4-9 0€	ताणं कणयमयाणं	8-608
तह य तिविद्वदुविद्वा	8-438	ताणं गुद्दाण रुंदे	8-2043
तह भ पभंजणणामो	₽ −9 ९	ताणं गेबज्जाणं	c-140
तह य सुगंभिणिवेरद	8-158	ताणं च मेरुवासे	8-2028
वह व श्वभदाभदाको	1 -41	ताणं चूके उवरि	8-041

गाया नुक्तमिन स		[९२७	
ताणं जयरतछ।णं	v- 90	m)	
ताणं णयरतकाणि	७ ९४	ताहे गमीरगज्जी ताहे गरुवगभीरो	8-1486
ताणं दक्षिणतोरण	% -२२६३		8-3484
साणं दिणयरमंडक	४-८८६	टाई चत्तार जना	4-1480
ताणं दोपासेसुं	४-२५३६	तादे ताणं उदया	8-3490
ताणं पहण्णप्सुं	&-453	ताहे दुस्समकालो ताहे पविसदि णियमा	४–१ ५६७
ताणं पि अंतरेसुं	8-1886	ताहे बहुविद्दशेखिं	¥-1404
ताणं पि मञ्झभागे	8-063	ताहे सक्काणाणु	8-1405 8-1405
साणं पुराणि णाणा-	,	तिगुणि वपं अ सया द्	
तार्ण मञ्जा जियजिय	७–१ ०९ ४–७६६	तिगुणियवासा परिही	8-1155
ताणं मूळे उवरि	\$-89	तिहाणे सुण्याणि	પ ૨૫૧ ૨ -૮૨
	1	_	3 -65
ा ,, ताणं रुप्यतविषय	8-1923	21 19	
ताणं वरपासादा	8-5038	तिण्णि दिवय स्ववस्थाणि	2-55R
	४—१६५३	तिष्णि तडा भूवासो	9-346
))))	8-5848	तिष्णि पछिदेश्वमाणि	3-141
ताणं विभाणसंखा	८–३०२	तिष्णि महण्णवउवमा	S-86.4
ताणं हरमादीणं	8-535	तिण्णि संयाणि पण्णा	8-1146
ताणं देहिममञ्ज्ञिम	४२४६२	तिविजसहस्सा छसयं	@ rd & 14
ताणि णयरतकाणि	, ७-९७	तिविज्यसम्सा सम्सा	₹-\$ ७ ₹
29 27	9-902	तिण्णिसहस्सा णवसय	201-5
"	0 - 9 0 b	तिण्णिसहस्सा तिसया	8-6045
ताणोवरि तदियाई	8-868	37 17	४ २४३ २
ताणोवरि भवणाणि	e 8 \$ -\$n	तिष्णि सहस्सा दुमया	2-101
त्ताणीवरिमपुरेखुं	4-136	,, ,,	8-3664
तादे देवीणिवही	8-406	तिण्णि सुवासे चंदप्पद	8-1068
ताघे तिगरिमिडिशम	¥-122 8	तिण्णेत उत्तराभी।	9-496
ताधे तिगिरिवासी	8-3356	,, ,,	9-458
ताधे रसजलवाहा	8-3463	तिसादिविदिसण्णे	8-1008
तारामी कित्तिय।दिसु	७-४६३	तित्थपयष्टणकाकपमाणं	8-1204
तारुण्णं तडितरकं	४–६३९	तित्यय रचक्कक्रहर	8-411
तावक्सिदिपशिधीए	७-३६०	तित्थयरणामक म्मं	8-3468
तावे खगगपुरीए	७–४३ ६	तित्थयरसंघमहिमा	8-408
तावे णिसहगिरिंदे	9-884	तित्थयराणं काके	8-8450
तावे मुहुत्तमध्यं	७-४३७	तित्थयराणं समए	C-£88
तासुं अज्जाखंडे	४–१३ ७३	तित्थवरा तग्गुरको	8-1805
ताहे भज्जाखंडं	8-1448	तिहारतिकोणाओ	२-३१२
ताहे एसा वसुद्दा	8-1496	तिप्परिसाणं भाऊ	\$-148

तिक्रीयपणची

तिप्यंचदुडत्तरियं	@-45@	वियदोस्बदगबदुग	ध <u>∸</u> न् द्रकं•
ति।मसगुहान्म य कृहे	8-149	तियदेगणवणभचउचड	8-2643
विमिसगुद्दी रेवद	४-२३६८	तिबपणसंदुगछण्णम	8-2642
तिय अटुणबट्ठतिया	७-३४७	तियपणणवसंणभपण	8-2000
11 19	७~३६५	तियपणदुगअइणवयं	8-2925
तिय बहारस सतरस	6-199	तियपुढवीए ईदय	2-40
तियहगिण भहगिछ च व	8-2660	वियलक्षा छ।सही	8-5494
तियइ गिदु तिपणपणवं	8-2480	तियक्रक्खाणि वासा	8-3866
तियहगिसगणभच उतिय	8-2990	तियलक्ष्णं अंतिम	4-501
तियएक्कएक्कअट्टा	6-812	तियवासा अङमासं	४–१ २३९
तियपु कंबरणवदु ग	४२३७६	तियसय चदुस्सहस्सा	8-45\$ ¢
तियगुणिदो सत्तिहिदो	9-309	तियासिंदचावसरिसं	8-184
तियचढचउपणचउदुग	४–२६ ९०	तिरिय ब्ले त्र प्यणिधि	3-408
तियश्वडसगणभगयणं	४–२८९ ९	विरिया भागविदीए	8-266
तियछद्दोद्दोछण्णभ	8-2699	ं तिलपु र् लसं खवण्णे।	9-99
तियजीयणसक्खाई	9-996	तिवियप्पमंगुकं तं	9-900
"	७-२५४	विविद्यं सूड्समूहं	4-707
तियजोयणसक्ताणं	७- २५८	तिविहाओ वाबीओ	8-58
ति य जे।यणसम्साणि	२-१५३	तिसयद्सगगणखंडे	19-19 9 Vg
,, ,,	w-989	तिसयाई पुन्वधरा	8-3360
,, ,,	७ −१६५	तिसहस्या सत्तसया	8-1105
33 33	9−9 €€	तिसु सायरोत्रमेसुं	8-1786
,, ,,	9-998	तिहिदो दुगुणिद्रउज्	3-56,4
)	9-199	तिहुवणविस्हयजणणा	8-3-66
"	७–४२३	तिंगिष्छादे। दक्षिण	8-1000
,, <u>,,</u>	७ - ४२५	तीव गुंछ। गुम्मा	४-३२३
तियडाणेसुं सुण्णा	७–४२७	तीए तोरणदारं	8-1316
तियणभण्डसगसगपण	¥-2 & 40	तीए दिसाए चेट्टाँद	8-833
तियणवपुरकतिछन्क।	७-३८९	तीए दुवारछेदो	8-805
तियणवछन्कं णवहगि	४-२६ ३४	तीए दोपासे धु	¥-90 €¥
तियणवछस्तगभ र णभ	४-२८७५	21 22	8-204 €
तियतिष्णितिष्णिपणसग	४–२६७६	तीपु प्रमाणजोयण	8-2508
तियतियम्बणभदोच्छ	8 –२८ ९ ५	बीए परदो दसविह	8-1658
तियतियए कतिपंचा	७—३२८	तीषु परदो बरिया	8-3658
तियतियदो हो खंणभ	४- २८६०	तीए बहुमञ्झदेसे	४-१८२२
तियतिषमुहुत्तमधिया	७-४३९	तीप मज्जिममागे	8-1418
तियदंबा दी हत्या	२२१२	तीयु मूकपयसे	8-36

	गाषानुक्रमणिका		[९२९	
तीए ठंदायामा	४-८८९	तेणवदिज्ञत्तदुसया	२-६ २	
तीणि सहस्साणि विणिण	8-3184	ते तस्स अभयवयणं	8-1318	
तीदसमयाणसंखं	४-२९६०	तेत्तियमेत्ता रविणो	9-18	
"	૧- ૫	तेत्तियमेत्ते काले	8-1868	
तीसट्टारसया खलु		तेत्तीस उवहिउवमा	6-411	
तीससहस्सद्भहिया	9-4 g Z	तेत्तीसब्भहियसयं	1-191	
वासत्तक्रतकमात्या	8-1150	तेत्तीसब्भिद्दयाई	ध~२४३३	
23 29	8-1168	तेर्तासभेदसंजुद	v-299	
तीससहस्सा तिणिण य	8-11E&	तेत्तीससहस्साई	8-1004	
तीसं अट्टाबीसं	३७५	",	8-2114	
तीसं इगिदालदलं	9-260	तेत्तीससहस्साणि	૪ – ૧૪૫૫	
तीसं चालं चडतीसं	3-58	" "	3-9845	
तीसं चिय लक्खाणि	6-80))))	४-२४३१	
तीसं णडदी तिसया	७-५६८	तेत्तीससुरप्वरा	८- २२ ६	
तीसं पणवीसं च य	२-२७	वेत्तीसं लक्खाणं	₹-1₹1	
तीसं विय लक्खाणि	२-१ २४	तेत्तीसं लक्खाणि	८–३६	
तीसुत्तरबेसयजीयण	10-368	तेत्तीसामरसामाणियाण -	&−48 ≩	
तीसोवहीण विरमे	४-५६६	तेदालल व स्वजोयण	८–२२	
तुडिदं चउसीदिहदं	8-300	तेदाकं छत्तीसा	४-९५३	
तुण्हिभपवयणणामा	६-४९	तेदार्ल करखाण	5-110	
तुरएभइत्थिरयणा	8-1306	तेदासीससयाणि	6-161	
तुरिमस्स सत्त तेरस	8-1858	ते दीवे तैसही	७-४५५	
तुरिमं व पंचममही	8-5308	ते पासादा सब्वे	8-65	
तुरिमाए णारइया	2-196	ते पुन्वादि।देसासुं	13-0	
तुरिमे जोदिसियाणं	४-८५९	ते बारस कुलसेछा	8-5440	
तुरिमो य णंदिभूदी	४-१५९१	तेरसण्ककारसणव	२−३७	
तुसितच्याबाहाणं	८–६२३	>> >>	२-६३	
तूरंगा वरवीणा	8-388	75 55	2-04	
तेजपु मज्जिमंसा	۵ – ξ७٥	तेरमजीयणलक्खा	2-182	
ते कालवसं पत्ता	8-2499	23 29	८-६३	
ते किंपुरिसा किण्णर	६—३४	2)))	c-# 8	
ते कुंभदसरिच्छा	8-5846	तेरसङक्खा वासा	8-1861	
ते चउचउकोणेसुं	५-६९	तेरस सह स्सजुत्ता	8-1680	
ते चेव लोयपाला	8-9 ९ 84	तेरससहस्यवाणि	8-3085	
तेजंगा मञ्झंदिण	४–३५३	तेरइउवही पढमे	8-508	
तेण तमं वित्थरिदं	8-834	तेरहमो रुचकवरी	4-181	
ते णयराणं बाहिर	€- €8	तेरासियम्मि छर्द	9-804	
TP. 117				

तिकोयपण्णाची

ते राहुस्स विमाणा	9 -२०२	ते सब्बे चेत्रतह	4-89
बेरिन्छ मंतराछं	v-112	ते सम्बे जिणणिख्या	a-85
वे कोवंतियदेवा	6-614	ते सम्बे पासादा	4-804
तेषण्णस्या उणवीस	358-6)) 1)	\$1/-w
तेवण्णस्याणि जीयणाणि	9-864	ते सन्वे वरजुगका	8-366
,, ,,	B28-6	ते सन्वे वरदीवा	8-586\$
तेवण्णस इस्साणि	8-1019	ते सन्वे सण्णाभी	c-508
"	9-386	ते संखाठीदाऊ	४–२९४५
तेवण्णा चायर्र्ण	२–२५७	ते संखेजजा, सब्वे	6-80 €
तेवण्णाण य इत्था	२-२३८	ते सामाणियदेवा	8-1508
तेवण्युत्तरभदसय	७—१७ ६	ते।समणंतरजम्मे	1-194
ते विक्किरियाजादः	८-४४३	ते।सं चडसु दिसासुं	1 -96
ते वीसक १ क रंदो	8-43	तेसीदिगुद्सदेणं	७ - ३ २ ४
तेवीस पुरवस्वका	8-3843	तेसीदिस इ स्साणि	७ -२ ९
39 33	8-1842	तेसीदिसहस्सा तिय	9-856
तेबीसंसहस्ताई	8-603	ते सीदिस इ स्सेसुं	8-1586
तेवीससहस्साणि	४ -५ ६	तेसीदिं स्टक्साणि	<i>3-68</i>
वैबीसं छक्खाणि	२-१३१	" "	४ १४२५
31 31	२-१३२	तैसीदी अधियसयं	७ ~ ₹₹•
33 33	8-40	वेसीदी इगिइत्तरि	8-1884
ते वेदत्तवजुत्ता	8- 2681	तेसु भदीदेसु तदा	8~1893
तेसद्विपुण्यक्रक्ता	४-५९०	तेसु जिणप्यहिमाभो	ट्र ७ – ७
तेसद्विसहस्साणि	<i>9−1</i> 48	तेसु ठिद्पुढविजीवा	७−३८
))))	૭- રૂ બળ	,, ,,	७ −६७
>> >>	૭~ક્ પ્તફ	तेसु दिसाकण्णाणं	4-904
19 19	9-340	तेसु पद्माणिबमाणा	6-396
11 11	9-397	तेसुं उपण्णामा	८-३३३
17 29	505-0	तेषुं ठिद्मणुयाणं	<i>8−8</i>
" "	4−5 3 8	तेसुं तहवेदीको	८-३५३
" "	v-3 ou	तेंसुं पढमस्मि वणे	8-2364
"	308	तेसुं पद्माणरुक्से	8-2190
वेसद्विसहस्सा पण	0-299	तेसुं पासादेसुं	4-208
तेसही कक्लाई	€3-5	तेसुं पि दिसाकण्णा	4-162
तेसही छक्खाणि	८–२४३	तेसुं मणवचउच्छास	८ –६६ ६
"	८-४२३	तेइ त्रशेस इस्सा	8-1080
ते सन्वे उवयरणा	8-3505	तोशंघरा विचित्ता	8-1600
ते सब्बे कव्यवुगा	४-३५४	तीरणउच्छेहादी	₽- ₹ ₹ Ч

	गायानुष	प्रमणिका	[444
तोश्यदद्भी महिनो	8-88	दक्षिणमुद्देण तत्ती	8-1888
<u>बोरमकंकणयुत्ताः</u>	8-66	ब हुण जिणिदपुरं	6-469
ब्रोरणदाराणुवरिम	४२३१४	दहण मयसिखंबं	२- ३१4
तोरणवेदी जुत्ता	४–२१८२	द्विविसोक्षिविसेश	
b79		दप्पणगयसरिसमुह।	8-546 8-646
খ		दप्यणतकसारिच्छा	٧- ٩ ٥ ٩
थंभाण मनसभूमी	8-1043	दसअधिया छस्तया य	8-118
धंभाण मूकभागा	8-008	दस्रवणकेवरूणाणी	8-1149
थंभागं उच्छेही	8-586	दसचे।इसपुव्यितं	8-901
धंभुष्छेद्दा पुन्त्रा-	3-200	दसजीयणउच्छेदी	¥−₹₹ \$
थावरक्रोयपमाणं	4-5	दसजीयणक इस्तार्णि	₹~ १ ४६
थिरधरि य सीलमाका	9-4	37 33	¥- २६ २०
बिराहेर् यमहाहिद्या	५-१३३	,,,	6-96
थुइर्जिदासु समाणो	c- £80	दसजोयणाणि उवरि	8-908
धुव्वतो देह धण	२-३०¶	दसजीयणाणि गहिरो	¥-1 (49
थूलसुहमादिचारं	8-२५०५	दसजोयणाणि तत्ती	¥-14°
थोदूण थुदिसपृद्धि	8-508	द्वजीयणावगाढी	¥-19¢
27 11	6-463	दसणडिदसहस्साणि	₹ - ₹ - ¥
		दसदंडा दोहत्था	२ -२३ ४
द		दसदेवसहस्साणि	4-216
दकणामो होदि गिरी	<i>भ-२४६८</i>	दसपाणमसपाणा	४–३९५०
दक्खादाडिमकदली	's-3 9 9	दसपुरवधरा साहम्म	۵ – دم دم ده
दिक्किणभयणं आदी	9-400	दसपुग्वलक्षसमधिय	४-५५८
दिक्षणहंदा चमरो	3-10	33 39	8-448
दक्षिणउत्तरहंदा	₹-३	दसपुञ्चलक्षसंजुद	8 -44 6
दक्षिणउत्तरभाए	४-३५३२	11 11	8 – 44
दक्षिणदिससेठीए	8-999	97 19	%−'1 ६ •
दिक्खणदिसाए अरुणा	८-६३७	दसमंते चउसीदि	¥-1212
दिक्षणदिसाए णंदी	¥-2000	र्समस्चउ स्थमण्	२−२० ६
द्विस्रणदिसाए फिस्यं	4-940	दसमे अणुराहाओ	n-885
दिवस्थणदिसापु भरही	¥- ९ १	दस य सहस्सा णउदी	8-1968
दिक्खणिंदुसाए वरुणा	6-696	दस य सहस्सा तिसया	8-1964
वृश्चिमाण दिसाविभागे	¥-1 ९ ५६	दसवस्तसहस्याक	2-519
31 31	४-२३२०	दसवाससहस्साऊ	1-144
र् भिम्न णवीं है सक्की	¥-9679	" "	2-164
द विका ण मरह स्सद्	४–२ ६४), ,, ,,	4-44
द्रिक्रणसुद् श्रावत्ता	8-1260	दसवाससइ स्साणि	8-497

तिलोयपण्णत्ती

444]	तिलोय
इसवाससहस्साणि	६-८५
दसविंदं भूवासी	8-1865
दससु कुलेसुं 9ह पुद	३-१३
दस सुण्ण पंच केसव	8-1810
द्दगद्दपंकवदीओ	४-२२१५
दहपंचयपुरुवावर	४-२३९३
दहमज्झे अरविंद्य	४-१६६७
दहसेलदुमादीणं	२२३
दंहपमाणंगुलण्	9-939
इंडा तिण्णिसहस्सा	४-७७३
दंसणणाणसमग्रं	9-33
इंसणमोहे णहे	9-03
दादूण कुछिंगीणं	8-308
दाद्ण केइ दाणं	४~३७२
दाद्णं पिंडग्गं	8-3435
दारिस बहुजयंते	४–१३१६
दारवदीए णेभी	४-६४३
दारसरिच्छुस्सेद्दा	४-१८६०
दारस्स उवरिदेसे	8-00
दारणहुदासजाला	२-३३१
दारोवरिमतलेसुं	८-३५४
दारोवरिमपएसे	8-84
दारोवरिमपुराणं	8-08
दि क् लोबबासमादि	8-3043
दिणयरणयरतछ।दो	9-797
दिणस्यणिजाणणट्टं	७–२४४
दिणवद्दपहसूचिचए	७-२३६
,, ,,	७–२४३
दिणवह् पहंतराणि	७-२४२
दिप्यंतरयणदीवा	3-40
))))	8-50
)) 5g	8-84
,, , ,	9-88
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	6- २ ११
99 97	८-३६९
दिवस यरविंग रंदं	७-२२३
दिवसं पढि शहसमं	8-4881

६-८५	दिव्वतिलयं च भूमी-	8-955
४-१९८२	दिब्बपुरं रयणणिहिं	8-1240
3-33	दिव्ववरदेहजुत्तं	c-2 ६ ७
8-1810	दिव्वं अमयाद्वारं	€−८७
४-२२१५	दिसविदिसं तब्भाए	५-१६६
४-२३९३	दिसविदिसाणं मिलिदा	२ —५५
8-9880	दिसिविदिसअंतरेसुं	8-9004
२२३	दीओ सर्यभुरमणी	५-२३८
9-979	दीणाणाहा कूरा	8-1416
४-७७३	र्दापिकभिगारमुद्दा	४-२७३४
9-21	दीवजगदीए पासे	8-280
3-03	दीवस्मि पोक्खरखे	४–२७९३
8-308	दीवंगदुमा साहा-	8-340
४-३७२	दीवायणमाणवका	8-3468
8-8485	दीवा स्वणसमुद्दे	8 3808
४–१३१६	े दीविंदप्पहुर्दाणं	३-९८
४ - ६४३	दीवेसु णगिंदसुं	३-२ ३ ८
8-9650	दीवोद्दिसेकाणं	9-999
8-00	दीहत्तमेव ककोसी	8-942
२-३३१	दीहत्तरंदमाणं	8-680
८-३५४	दीहत्तं बाहव्लं	Q-90
8-84	दीहत्ते वि वियासे	% —२०४७
8-08	दीहेण छिदिदस्स	८—६०७
8-3043	दुक्खं दुःजस ब हुकं	४–६३ २
9-297	दुक्ला य वेदणामा	२-४९
७-२४४	दुः लगवणवच उतियणव	४–२३्७७
७-२३६	दुखपंचएकसगणव	४–२८५३
७–२४३	दुगभट्ट एक्कच डणव	७—३३६
9-282	दुगश्रहगयणणवयं	४–२७३७
3-40	दुग भट्टछदुग छक्का	७–३३०
8-20	दुगइगितियतितिणवया	<i>७–२९</i>
४ –४६	तुगएककच उदुच उणभ	8-3550
9-88	दुगचडभद्रहाई	8-54 £ 0
	बुगछक्कभट्टछक्का इस्टर्स्टर विकास	9-789
6-211 6-259	दुगञ्जकतिदुगसत्ता	७−३ १६
८-३६९	दुगकदुगमहर्पचा	७−३ २९
७-२२३	दुगणभप्निकगिणडचड	४–२८८३
8-5881	दुगणभणवेक्कपंचा	७—३८५

गायानुक्रमणिका			[488
दुगतिगतियतियतिषिण य	9-449	देवगदीदो चत्ता	
दुगदुग दुगणवतिय पण	४– ₹६४२	देवच्छंदस्स पुरे।	6-64
दुगसत्तच उक्का हं	७-३३	देवमणुस्सादीहिं	¥-164
ु दुगसत्तदसं चडदस	۷–84 ٩	देवरिसिणामधेया	1-1
दुगुणस्मि भइसाके	8-2020	देववरोद्धिदीओ	C-41
77 77	४-२६१५		فوسة
"	8-2538	देवा विज्जाहरया	8-58
दुगुणा ए स्जीए	8-5063		8-30
दुगुणिध्चिय सूजीए	8-2428	प्राधिसमावदाना	<i>اد ج</i> ۽
दुगुणियसगसगवासे	4-246	देवीको तिण्णि स्वया	E - 3 ·
" "	4-240	देवीणं परिवारा	9-0
हुग्गाइबीहि जुत्ती	8-2534	्रद्वा तस्य पासदा	8-81
हुच उसगदो ण्णिसगपण	४– २६५५	देवीदेवसमाजं	8-41
ु दुचयहदं संकृलिदं	₹-८६	देवीदेवसमुहं	3-5
दुजुदाणि दुसयाणि	9-282	दंवीदेवसमूहा	8-11
दुतडाए सिद्दरम्मि य	8-5886	देवीदेवसरिच्छा	¥-3(
दुतडादे। जलमञ्जो		देवी घारिणिणामा	8-8
	8-5800	देवीपुरउद्यादी	6-8
दुमणिस्स एक्कभयणे 	હ— પર્પ	देवीभवणुष्छेद्दो	6-8
दुविद्या किरियारिद्धी	8-2033	देवीहि पर्डिदेहिं	6 —3
दुविहा चरभचराभी	@-868	े देसविरदादिउवरिम	२- २
दुविहो इवेदि हेदू	9− 3 v	देहभवद्विदकेवल	1-
दुसयचउसट्टिजोयण ——————	8-048	, देइन्थी देहादी	9-
दुसयजुद्सगसहस्सा 	8-1125	देहे।य्व मणी वाणी	₹~-
दुसया भट्टतीसं	8- 909	दो भट्टसुण्णतियणह	1-9
दुसहस्सजोयणाणि	8-3900	दे।कोहेसुं चक्की	8-15
"	४–२५५६ ४–२८२७	दोकोडीओ लक्खा	6-3
ः, ः दुसहस्सजे।यणाधिय	₹ - 9६५	दोकोमं उच्छेदो	8-1
दुस इ स्समडडबद्ध	1-8E	दोकोसा अवगाडा	¥-
दुसहस्सं सत्तसयं	8-2626	दो कोसा उच्छेदा	3
दुमहस्मा बाणडदी	8-3350	दोकोसा उच्छेदो	8-36
दुसु दुसु तिचउक्केसु य	6 - 489	दोचडभडचउसगछ-	४ –२ ६
दुस्समसुसमं दुस्सम	8-310	दोछव्बारसभाग	1-2
_	8 —1 5 19	दोजीयणसक्साणि	2-1
दुस्समसुसमे काळे कारणसम्बद्धाः	8-1415	31 31	8-54
दुस्समसुसमो तदिओ		दोणवणडणवणहति	8-56
हुंदुमगो रत्तणिभो 	७–१६	दोणामुद्दाभिश्राणं	8-18
दुं दुहिमयंगमहरू	€-18	दोग्णं इसुगाराण	8-2 h
देवकुरुक्षेत्रजादा	8-5003))))	¥-24
देवकु इव रणणाहि	8-3198	22 23	ã ⋠ ●

44#

तिलोयपणासी

दोक्नं इसुगाराणं	8-2600	दोसगणवचडळहो	8-8468
दोन्नं उसुगारानं	8-3,000	दोसगदुनतिगणवणभ	४-२८७६
दोक्णं पि अंतरार्क	8-2000	दोससिणक्खताणं	0-808
बोबिण दिचय सक्साणि	* -4 9	दो सुण्णा एक्कत्रिणो	¥-1 २ ८९
होक्नि पयोणिहिउवमा	C-863	दोसुं इसुगाराणं	8-5488
बोण्णि बि इसुगाराणं	४–२७८५	दोसुं पि विदेहेसुं	% -२२०४
द्योग्णि वि मिकिदे कव्यं	8-51€	दोइत्था वीसंगुछ	2-220
दोन्णि वियप्पा होति हु	1-10		
दोषिण सदा पणवण्णा	8-3408	•	घ
दोष्णि सया अडहत्तरि	8-1508	घणदो विव दाणेण	४-२२८०
दोण्णि सयाणि अहा	₹-₹\$	धम्मद्यापरिचत्ते।	२- २९६
दोणिम सया देवीको	£-108	धम्मस्मि संतिकुंथू	8-90 9 §
दोन्जि सया पण्णासा	8-4011	धरमवरं वेसमणं	6-94
दोग्गि सया बीसजुदा	8-88cd	धम्मधम्मणिबद्धा	1-128
दोन्नि सहस्सा चडसव	8-111	धम्मारकुंध् कुरुवंसजादा	g=44e
दोणि सहस्सा तिसया	8-1118	धरमेण परिणद्प्या	e_ '4, o
दोन्जि सहस्सा दुसया	8-2210	धयदंडाणं अंतर	8-658
बोण्डं दोण्डं छनकं	८—६६९	धरणाणंदे अधियं	2-944
दोतीरकी हिरुदं	8-1335	, ,, ,,	2-349
की वंका दो हत्या	2-221	"	3-909
दो दो भरहेरावद	8-5486	धरणिधश उत्तुंगा	8-276
दोड्रोतियङ् गितियणव	8-5884	धर्गिदे अधियाणि	1-186
दोदोसद स्समेत्रा	9-46	धरणी वि पंचवण्णा	४- ६२९
दोहोसुं पासेसुं	8-684	धरिकण दिणमुहुत्ते	७-३४३
दोपक्सकोत्तमेत्तं	3-780	धवकादवत्तज्ञुत्ता	% —9८२५
दे।परकेहिं मासो	8-769	धाउविद्योगत्तादो	3-131
दोपण चडह गितियदुग	8-5264	धादइतरूण ताणं	8-5603
दोपंचनरहागेदुग	8-5618	भा दइसंडदिसा सुं	%—२ ४९०
दोपासेसु व दान्सण	8 –२ ७ ९ ५	भादइसंडपवरिणद	8-5048
बोपासेसुं दक्षिण	8 — 2 442	,, ,,	8-2613
क्षेत्रेषं च परोक्षं	1-34	भादइसंडप्पडुदि	4-308
को ब्रद् शुक्का छन्का	3-1885	" "	4-700
को स्था सत्तमप्	3 744- 8	भावहसंडे दीवे	u _२५७ ३
दोकक्काणि सहस्या	र-९२	23 79	8-505£
द्दी करता पण्णारस	8-5654	धात्रसंडो दीओ	
दोक्रमकेर्धि विभागिद	4-864	भावुसर्वका वि तहा	4-505
दोसगणअप्यक् तुरं	8-5658	विदिदेवीय समाणो	*

	गाषानुक्रम	गापानुकमिका	
पुरुवंतप्रयथश ाया	1-10	पञ्जसाप उजसा	w. 506A
n ,,	8-3 6 m	22 29	V-2924
पुर्वतथय वदाया	8-9697	पज्जले दस पाणा	4- 1 -9
23 23	6-346	पविद्वसिद्यस्स य	८५ १५ ८५ १ ६
29 25	<-888	11 11	6-4 9 \$
भूमपहाद हेट्टिम	૧– ૪૫૬	परिदेशणं सामाणियाण	6-868
भू अनकपर णप हु दी हिं	8-892	?> >>	e-488
भूमो भूछी वज्जं	¥- १५५०	77 79	8-44 8
प् लीसा ड ागोउर _	8-085	पंडिइंदादिचउण्लं	1-116
» »	8-088	" "	1-141
भूकीसालाण पुढं	४ - ७४६	पडिहंदादिचउण्हं	8-100
भूबभडा णवणिहिणो	8-663	11 11	1-111
भूबेहिं सुगंधेहिं	1-556	विद्यंदादितियस्स	८-३१९
K.16 2 . 1.6	, 4-774	पडिहंदादी देवा	6-198
q		पडिइंदा सामाणिय	4-46
		"	9-80
पडमदहादु दिसाए	8-204	** **	6-214
पडमदहादो पाच्छिम	8-242	पडिकमणं पडिसरणं	९ - ४ ९
पडमदहादो पणुसय	४-३५९	पिक्रमणं भग्गेसुं	5-150
पडमदहे पुष्वमुद्दा	8-1861	पश्चिपाए बासरादी	७− ₹१४
पडमर्हपडमोवरि	8-3 E 0 C	प द्रपर हसंखमहल	३-१ २२
परमस्हात चरगुण	8-9069	पद्भपडहप्पहुदीहिं	३-२१३
पडमहत्ताब दुगुणो	8-1050	पदमधरंतमसण्णी	२-२८४
पडमहद्दाको उवरिम	8-3033	39 39	५-३ १ २
परमहहादु उत्तर	8-3564	पढमपचिणददेवा	4-86
पडमपहपडमराजा	8-3403	पदमपहसंठियाण	6-466
पउमस्मि चंदणामी	8−1 € 0 €	पडमपहादो चंदा	6-15
पडमबिमाणारूढो	५-९५	पढमपहादो बाहिर	9-818
पडमं चउसीदिहदं	8-560	पतमपदादी रविणी	७-१२६
पडमापडमसिरीको	3-68	परमपद्वे दिणवहणी	%2.00
पउमी पुंडरियक्खो	A-80	पदमिनदीयवणीणं	र-14४
पगडीए सुदणाणा-	8-1010	पडमिम भिषयपरुषं	8-45\$
पगदीए अक्सकिओ	8-603	पडमस्ति इंदयन्ति य	5-50
पिक्रमदिसाए गच्छदि	8-5308	पडमहरी सत्तमिए	8-186C
पश्चिमशुद्देण गाण्डिय	४-२३५४	पतमा इंदयसेवी	2-44
पश्चिमश्चदेण तत्तो	४−२३्७३	वरमाणं बिदियाणं	8-865
पञ्चमा णिव्यसिध-	8-5638	पश्चाणीवयमाणं	4-14CH
प्रमार् ग्या	₹ ₩ \$	वडमाविविति चडनके	የ- ₹%

तिङोयपण्णती

पडमाडु भट्टतीसे	c- 3 81	पणतीसं दंडाहं	२-२५ ३
पडमादु एक्कतीसे	८–३३९	पणतीसं छक्खाणि	8-33.0
पढमिंद्यपहुदीदो	6-6	पणतीसुत्तरणत्रसय	e-99
पढमुश्चारिदणामा	६-५९	पणद्दाब स्वसंखा	8-2040
पडमे कुमारकालो	8-463	पणदालसहस्सा चढ	6-138
पढमे चरिमं सोधिय	6-99	पणदास्त्रसहस्सा जीवणाणि	6-433
पडमे बिदिए जुगले	6-846	पणदालसदस्साणि	७-१३७
	6-496	1) 1)	७–१३८
"		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	७-१३९
पढमे संगलवयणे	3-25) } ,, ,,	9-383
पढमो भणिषचणामो	5-85	 	9-23 2
पढमी जंब्दीओ	rd - 3 3	ं '' '' पणदालस ६ स्सा बे	9-332
पढमो लीयाधारी	3- ₹ 5		@-38°
पदमीवरिमि बिदिया	8-504	,, ,, पणदास्रसहस्सं। सय	@-1\$'*
पढमो विसाहणामो	8-1864	33 33	७- १३६
पढमो सुभइणामी	8-3860	emanas 27 757	8-222
पढमो हु उसहसेणो	४-९६४	पणद्रालहदा रज्जू	5-30 rd
पढमा हु चमरणामी	5-18	पणदार्क सम्बाणि	6-8 4-10-2
पण अग्गमहिसियाओ	\$- \$ '5	पणदोछप्पणइगिभड	
पणभन्न छप्पणपणदु ग	४–२६८५	पणदोसगर्गिचउरा 	8-5<80
पणइगिमहिगिछण्णव	8-5649	प्रणपणभाग्जाखंडे	8-56 3 4
पणइगिचडणभभडातिय	8-2408	13 99	4-300
पणकदिजुदपंचसया	९-६	पणपणचंडपणभंडदुग	8-2502
पणकोसवासजुत्ता	२-३०९	वणवणसगइ(गर्खणभ	8-2646
पणघणकोसायामा	8-5300	ं वणवरिमाणा कोसा	8-646
पणचडतियस्टक्खाइं	8-1165		४२९१२
पण वडसगट्टीतयपण	४–२६४१	पणभूमिम्सिदाओ	४-८३९
पणखप्पणपणपंचय	४ –२६८६	पणमह चउवीसजिणे	g-94
पण भोयणलक्साणि	8-2823	पणमह जिणवस्वसदं	९७ ६
पणणडिदसहस्सा इगि	@-\$8 \$	पणमहु चडवीसजिणे	8-438
पणणबदिसहस्सा चड	v-300		8-3600
पणणडदिसदस्सा तिय	9-358	पणळक्संसु गदेसुं	8-404
पण णभ पण इ गिणवचउ	8-2001	पणवण्णहभहियाणि	8-1188
पणणबदियाधियचउदस-	1-263	प्णवण्णवस्सळ दशा	8-3500
पणणवपणणभदोचउ	४-२८९६	प्रणवण्णाधियञ्चस्सय	પ્યુ-પ્યુપ્ત
पणितितित्वछप्पणयं	8-2543	पणवण्णासा कोसा	8-0','4
पणितयणबह्गि चडणभ	४-२८६६	पणवरिसे दुमणीणं	७ –५४७
पणतीससहस्सा पण	७-३६४	प्रविसजीयणाह्	४—२०९६

	गायानुकमणिका		[९३७
पणबीस औषणाइं	8-5950	पणुवी ससहस्साहिय	8-40 8
वणवीसद्भिष ंद्रा	8-1580	पणुदीस सुष्यबुद्धे	8-400
पणबीस•भाहियसयं	8-690	पणुवीसं दोण्णिसया	8-50
11 1)	8-1961	पणुवीसं स्वक्षाणि	२-1 २९
;, ,,	8-2040	22 23	8-8 9
पणवीसम्भहियाणि	૪ –૧પં ૧ પ	,, ,,	e-198
पणवीससहस्साधिय	२-१३५	,, ,,	S-584
1)	2-180	पणुर्वासाधियछस्सय	8-800
पणवीससहस्सेहिं	8-2022	पणुर्वासाधियतिमया	8-1566
पणवीसाधियछस्सय	8-008	,, ,,	8-18-5
» »	8-649	पणुवीसुत्तरपणसय	8-864
31 31	8-89-8	पणुदत्तरिचावाणि	8-7<
पणवीसाहियङस्सय	४-८७२	पणुइत्तरिजुद्दतिसया	8-665
पणसगदोछत्तियदुग	४-२६९२	पण्णाहिसहस्साणि	ध- १२२
पणसद्विसद्दस्साणि	8-2609	पण्णत्तरिद्ञतुंगा	4-962
पणसङ्घी दे। ण्णिसया	२-६८	पण्णत्तरी सहस्स।	4-996
पणसयजायणहंदं ं	8-1936	पण्णब्भिद्यं च सर्य	8-1260
» »	8-9969	पव्णस्ठाणे सुवर्ण	2-800
पणस्यपमाणगाम-	४–१३९९	पण्णरसहाणेसुं	6-846
पणसंखसद्दस्माणि	७-१९३	77 11	<i>5∙8∙8</i>
पणहत्तरिपरिमाणा	२ –२६ १	23 29	6-866
पणिधीसु आरणच्चुद	3-200	पण्णरसमुहुसाई	9- 2 69
पणुवीसभिधयधणुसय	8-654	पण्णरसलक्षव च्छर	8-1568
पणुवीसकोडकोडी	4-6	पण्णरसवासङक्खा	8-648
पणुवीसजुदेक्कसयं	८−३ 1३	पण्णरससया दंडा	8-16-8
पणुवीसजीयणाई	४—२ १७	पण्णरसससहराणं	9-119
पणुनीसजीयणाणं	3 —308	प्रथासमहस्साणि	8-51
पणुवीस जीयणाणि	8-518	9, 2,	6-446
,, ,, ,,, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	4 -9	पण्णस्महदा रज्जू	1-551
पणुवीसजीयणुद्धो	8-106	पण्णरसं कोदंडा	₹ - ₹ ४ ¶
पणुवीससया भोदी	8-1188	वण्णरसेसु जिणिदा	8-1266
पणुवीससहस्साइं	8-1796	पण्णरसेहिं गुणिदं	1-158
77 97	*-1858	पण्णसमणेसु चरिमो	8-1860
))))	४–२१४३	पण्णस्यसहस्साणि	8-1016
TI 15	6-161	पण्णाधियदुसय।णि	407-0
पणुबीससद्दस्साणि	8-1103	पण्णाधियपं चसया	8-5863
पणुवीससइ स्साभिय	2-111) >> >9	8-5865
TP. 118			

पण्ण।घियसयदंड	६-९३) पत्तेक्करसा वारुणि	ري - غ م
पण्णारसठाणेसुं	6-843	पत्तेकं अहसमण्	४२९५८
पण्णारसङक्खाइं	8-2420	पत्तेक्कं के।हाणं	४-८६६
53 13	४-२५६३	पत्तेकं चडसंखा	४-७२४
पण्णारसलक्खाणि	2-180	पत्तेक्कं जिलमंदिर	४-१९ ६९
3)	४–२८१९	पत्तेक णयरीणं	8-2843
पण्णारसेहि अदियं	8-650	पत्तेकं तडवेदी	9-90
पण्णासकोडिलक्षा	8-448	पत्तेककं ते दीवा	४-२७२ ६
पण्णासकोसउद्या	8-1616	पत्तेक्कं दुतडादी	8- ₹8°₹
पण्णासकोसवासा	8-1611	"	8-2808
पण्णास चडसयाणि	c-२८ ९	पत्तेक्कं घाराणं	८–३९९
पण्णासजुदे कसया		पत्तेक्कं पण हत्था	८− ₹8∘
पण्णासजीयणाई	८-३६०	पत्तेक्कं पायाला	४–२४३०
4.411000144115	8-282	पत्तेक्कं पुरुवावर	8-2804
,, ,,	४–२७१	पत्तेक्कं रिक्लाणि	७–४७३
" " " " " " " " " " " " " " " " " " "	8 –9 <i>९७९</i>	पत्तेकं रुक्खाणं	1 —38
पण्णास जे याणाणें	8-105	पत्तेकं सन्वाणं	8-3098
प्रणास्डमहियाणि	₹-२६८	पत्तेकं सारस्सद	८–६३९
"	8-1186	पत्तेयरमा जलही	4-58
पण्णासवणिद्वजुदो	8-3096	पददलहदवेकपदा	२-८ ४
पण्णाससह्साणि	४-११६६	पददलदिदसंकलिदं	₹-८३
22 22 ,	8-2304	पदवागं चयपहदं	२ - ७ इ
पण्णाससहस्साधिय	8-468	पद्यग्गं पद्रहिदं	R-69
"	४-१ २६५	पदिसुदिणामी कुलकर	8-824
33	४ –१२६६	पदिसुदिमरणादु तदा	8-830
पण्णासं पणुवीसं	८-३६१	पमपत्थळादिपरदो	£∘ 1 − 3
पण्णासं लक्खाणि	885-2	परमा सुपरमा महापरमा	8-2706
पण्णासाधियछस्तय	8−8 € €	पयाडिहिदिभणुभाग	९–४५
,, ,,	४−५७ ६	परघरदुव।रएसुं	8-1454
पण्णासाधियदुसया	७—३०३	परचक्रभीदिरहिदो	४ - २ <i>२५</i> १
पण्णासुत्तरतिसया	9-11	परदो अच्चणबद्तव	८-५६१
पत्ता यत्थावेहिं		परमहुत्राहिरा जे	९-५३
	8-589	परमाणुपमाणं वा	९–३७
पत्तेइं रयणादी	2-69	परमाणुस्स णियद्विद	४–२८५
पत्तेक्कइंदयाणं	3-01	परमाणू य अणंता	8-44
पत्ते क्कमञ्जू कक्ष	3-960	परमाणृद्धि अणंता	1-805
प्रतेक्कमाउसंखा	3-107	परवंचणप्यसत्तो	२-२९८
प् तेक्कमेष्क लक्खं	₹−186	परिणिकमणं केवल	3-5 <i>4</i>
25	₹-1 <i>40</i>	परिपक्कडच्छहत्थो	५-९६

गाथानुकमणिका

[333

			, , , ,
परिवारबस्क भाषी	8 F F - S	पसरइ दाणुग्घोसी	8-608
परिवारसमाणा ते	३ -६८	पस्तभुजा तस्स हवे	8-1005
परिवारा देवीओ	५-२१६	पहना णत्रीह कोओ	1-216
परिवेढेदि समुद्दो	8-2096	पंकपद्वापहुदीणं	२-३६१
परिसत्तयजेट्टाऊ	इ−१५३	पंकाजिरो य दीसदि	2-19
परिहीसु ते चरंते	७-8 4८	पंच इमे पुरिसवरा	8-386
पिंछदे।वमट्टमंसे	8-858	पंचक्ला तसकाया	c-4 F 9
पलिदोवमदसमंसो	४-५०२	पंचाले चडकक्ला	4-290
पिकदोवसद्यमाऊ	३-१५८	पंचनयणहभट्टा	9-241
पलिदोवमद्धसमधिय	४ –१२६०	पंचगयणेकदुगचड	8-5000
पिलदे।वमस्स पादे	४— १ २ ४ ७	पंच चडठाणळका	७- ५६४
पिलदोवमं दिवहुं	6-43,4	वंचचडतियदुगाणं	6-466
पिलदोवमाउजुचो	६-८९	पंच च्चिय के।दंडा	२~२२५
"	६-९१	पच जिणिदे वंदंति	8-1818
पिलदोत्रमाणि आऊ	e-1.86	पंचह्रपणस ६ स्म।	8-115
पिलिदोवमाणि पण णव	८-५२५	पंचतितिण्कदुगणभ	४-२३७५
"	८–५२८	पंचत्तालसहस्सा	७-२ ३ ९
पिकिदोवमाणि पंचय	८-५३१	,, ,,	૭–રૂ ૪૬
परलदृदि भाजेहिं	६-९४	पंचत्तालं कक्षं	696
परुकद्धे बोलीणे	8-400	पंचत्तीसमहस्मा	_ 9 —3,86
पल्लपमाणाउठिदी	५-1 ६४	99 31	6-633
पल्छसमुद्दे उवम	४ <u>-</u> १२७९	पंचत्तीसं लक्खा	₹ -७%
परुरुस्स पादमञ्ज परुरुस्स संखभागं	9-1484	11 11	%~₹ ¥
पल्लंकभासणाभी		1, 1,	%- 298
पल्लाउनुदे देवे	६ - ३ १	1	७-३२'र
पल्लाउउद दव पल्ला सत्तेकारस	33-3 254-3	पंचदुगअट्टमत्ता पंचपणगयणदुगचउ	9-3/3
पल्ला संखेउनं सी	\$ F\$ -\sq	पंचपुलगाउअंगोः	४-६१ २
	8 o 5-1,7	पंचमभो वि तिकृदी	४– २२११
पवणदिसाए पढम- पवणदिसाए होदि हु	8-1628	पंचमिलिदिगारह्या	२-193
पवणादसाद हात् हु पवणंजयविजयगिरी	8-1300	पंचमकिदिपरियंतं	२.२८५
पवणीसाणदिसासुं	£−1448	पंचमहब्दयतुंगा	1-3
पवणेण पुण्णियं तं	ध-२ ४३ ५	पंचमहण्ययसहिदा	c-64 1
पवराड वादिणीओ	• •	पंचिमए छई।ए	4-194
	४–३३०	पंचिमिखिदीए तुरिमे	₹-३०
पविसंति मणुवतिरिया पष्वजिदो मल्लिजिणो	૪-૧૬૧૧ ૪- ૬૬૮	पंचमिपदीयसमप्	४-१ २०३
	४—२८ <u>३</u> ४	वंच य इंदियपाणा	1-14
पण्वद्विसुद्धपरिही		पंच वि इंदियपाणा	2-200
पब्बद्सरिच्छणामा	8-5068	4 4 14 8 4 4 1 1 1 1 1 1	* * 4

तिकीयपण्णची

पंचिवदेहें सिंह	४ –२९३६	पंचसहस्सा [तह] पण	\$\$e~
",	4-303	"	9-841
पंचविद्वते इध्छिय	8 8 E - 6	पंचसहस्सा तिसया	3556-8
पंचसपृद्धिं जुत्ता	8-1669	"	9-201
पं चसयच उसयाणि	८–३२५	पंचसहस्सा दसजुद	v-19 4
पंचसयचावतुंगो	8-2269	पंचसहस्सा दुसया	७-४८२
पंचसय चावरुंदा	8-802	पंचसहस्से इस्तया	9-200
पंच सयजोयणाईं	4-988	पंचसु कल्लाणेसुं	1-1 22
पंचसयजोयणाणि	8-2010	पंचसु वरिसे एदे	७–५३२
"	8-2186	23 29	७-५३ ६
,, ,,	8-2296	पंचाणडिं सहस्तं	@-89°
))	8-7860	, , , , ,	७—६०९
)1 3)	8-2450	पंचाणडदिसहस्सा	७−३ ०६
,, ,,	9-339	27 33 	@- 8 1 1
		पंचाण मेलिदाण	8-1898
पंचसयश्र णुपमाणाः	४-५८५	पंचादी भट्टचयं	२-६९
पंचसयब्भहियाई	8-11-8	पंचासीदिसहस्सा	8-1221
पंच सवरायसामी	7-84	पचुत्तरएकसयं	1-260
पंचसयाइ धृण्णि	२—२६९	पंचेव सहस्साइं	७–१९२
पंश्वसयाणं वरगो	8-444	पंचेत सहस्ताणि	७–१९४
पंचतयाणि घणूणि	9-11	वंडुगजिणगेहाणं	8-5066
पंचसय। तेत्रीसं	8-515	पंडुगवणस्य मञ्झे	8-3681
पंचसया देवीओ	015-2	17 79	8-1580
पंचसया पण्णत्तीर	8-8-8	पंडुगवणस्स देहे	8-1650
पंश्वसया पण्णाधिय	8-1797	पंडु गसोमणसाणि	४–२५८ ४
93 9 7	8-1888	पंडुत्रणपुराहितो	8-1688
पंचसया पुरवधरा	8 –9942	33 53	8-2008
पंश्रसया बावण्णा	४-७ २६	पंडुवणे अहरम्मा	8-1611
पंचसया रूजणा	8-999	पंडुवणे उत्तरए	8-1010
पंचसहस्सजुदाणि	8-1201	पंडुसिलाय समाणा	8-9654
		पंडुसिलासरिष्ठा	8-1658
पंचसहस्यं अधिया	9-965	पंड्कंबलणामा	8-1630
पंचसहस्स। इगिसय	o-999	पाडकजंबू पिप्पक	8-910
पंचसहस्सा चउसय	8-1127	पाणंगत्रियंगा	४- इ.४२
पंचसहस्सः छ।धिय	9-1 94	,, ,,	४-८२९
पंचसहस्सा जोयण	8-5883	पाणं मधुरसुसार्	8-588
" "	9-989	पार्डाणे सुण्णं	8-45
पंचसहस्साणि दुवे	9-290	पाद।लस्स दिसाए	8-5860
चंचसद्दरसाणि पुढं	8-1126	पादाकाणं सस्दा	8-5884

गापानुद्रभंगिका		[484	
पाङ्ग्णं जीवणयं	8-49	पीडो सक्ष्यइपुत्ती	
पाबारपरिगवाई	8-24	पीदिकरणाहर्यं	4-1440
पानारवलदिगोउर	ય-૧૬૫૪	पीकिउन्नेते केई	2-10
पायालंते णियणिय	४ –२ ४ ४७	पु र खरणीपहुदीणं	२६२६
पारावयमोराण	c-248	पुक्खरवर बदीवे	8-324
पा क्कर ज्जं सिट्ठें	8-1406	पुष्डिय पलायमाणं	8-8-3
पावं मलं ति भण्णइ	3-30	पुट्टही चडवीसं	२~ ६ २२ ४—1 ५७७
पाविय जिणपासादं	3-250	पुट्टीए होंति अही	8-224
पावेणं णिरयाबिके	२-३१३	पुढविष्पहुदिवणप्किदि	4-110
पासनिणे चडमासा	४-६७८	पुढवीआह्य उनके	५-१९६
वासिजिणे वणदंश	8−८७ €	पुढवीसाणं चरियं	4-211
पासजिवे पणत्रीसा	४-८५५	पुण्णप्पुणपद्दश्या	પ–૫પ
पासजिणे पणुवीसं	8-86	पुण्णिम य णवमासे	8-206
पासन्मि थंभरुदा	४-६२३	पुण्णवसिद्वजलपद	2-14
पासस्मि पंचकोसा	8-977	पुण्णं पूदपविसा	1-4
पासम्मि मेरुगिरिणा	8-2099	पुण्णायणायकुउत्तय	8-600
पासरसगंधवण्ण-	8-206	पुण्णायणायचंपय	8-340
पासरसरूवसङ्ख्ली	3	पुण्णिमण् हेट्टादी	४–२४३८
पासरसङ्ग्णवररणि	8-68	पुण्णेण होइ विद्वओ	૧- ૫૨
पासंडसमयचत्तेः	<i>ध –</i> २२५ <u>३</u>	पुत्ते कळते सजगामि भित्ते	4-444
पासादाणं मज्झे	805-2	पुष्किदकमलवणेहि	W-121
पासादावारेसुं	8-59	पुष्फिद्यंकजपीढा	8-211
पासादो मणितोरण	4-969	पुर्कात्तराभिधाणा	४-५२४
पासिदियसुदणाणा-	8-666	पुरदी महाधयाणं	8-1918
पासुक्कस्सिखिदीदी	४–९९०	पुरिमावलीपवण्णिद	e-9-9
पासे पंच छाईदा	8-990	पुरिसा वरमउद्रथरा	४-३५९
पियदंसणो पभासो	४–२६०२	पुरिसिग्धीवेदजुदं	P18-8
पीयूसणिज्झरणिइं जिण	8-680	पुरिसिक्षीवेदजुदा	6- 58 6
पीडत्तयस्य कमसी	8-003	पुरुषा पुरुषत्तमसप्पुरुष-	4-24
पीढस्स चडिदसासुं	8-9696	पुज्बगद्यावगुरगी	४-६२०
n »	8-8605	पुष्त्रजिदाहि सुचरिद	eeg-5
FI >>	8-1611	पुरुवण्हे अवरण्हे	4-8-5
पीडस्यु वरिमभागे	8-8908	पुरवादिसाए चुलिय	8-9684
पीढाण उवरि माणस्यंमा	8-004	पुन्वदिसाए जसस्मदि	8-300 4
पीढाणं परिहीओ	४-८६९	पुडवदिसाए पढम	4-505
वीदाणीय दोण्णं	८-२७६	पुष्वदिसाए विवयं	A-A \$
पीडीवीर बहुमज्ज्ञे	¥-1८ ९ ९	पुञ्चदिसाए बिसिट्ठो	4-114

तिलोयपणाती

पुरवधरसिक्खकोडी	8-1093	पुष्वावरविष्चालं	9 – 4
पुष्वधरा तीसाधिय	8-1110	पुन्वावरेण जीयण	% -2 \$ 20
पुरुवधरा पण्णाधिय	8-1904	पुन्वावरेण तीए	८–६ ५ ३
पुरवपवण्णिद्कोत्थुह	8-2802	पुन्वावरेण सिहरी	8-5866
पुरवभवे भणिदाणा	8-9490	पुन्वावरेसु जोयण	8-1419
पुन्यमुहदारउद्भो	8-9535	पुन्वासे कोसुद्भी	
पुरववणिणद्खिदीणं	1-418	पुब्वाहिमुहा तत्तो	4-1220
पुब्बविदेहस्संते	४ २२०१	पुव्तिवल्लयरासीणं	8-1386
पुष्वविदेहं व कमो	8-2296	पुब्दिल्लवेदिअदं	२—१६१
पुट्वस्ति चित्रणगी	8-3148	पुब्तिक्लाइसिश्हिं	ez- 9 e e
पुच्वं आइरिएहिं	9-38	पुष्वुत्तरिहसाए	3-7-6
पुष्वं भोलग्गसभा	८- ३ ९५		८-६१७
पुर्वगतयज्ञ दाई	8-3543	""	८६३६
पुर्विग्रह्महिय। णि		पुब्दो:दिदकूडाणं	લ-૧૫૪
पुन्वं चडसीदि ददं	8-1500	पुब्बोदिदणामजुदा	4-305
	8-268	पुस्तस्स किण्हचोइसि	४-६८७
पुष्वं पि व वणसंडा	8-5904	पुस्सस्स पुण्णिमाप्	४–६८२
पुष्वं बद्धणराऊ	8-368	", ,,	8-६९२
पुरुवं बद्धसुराउ	₹-३४७	पुस्मस्स सुक्कचोद्दसि	8-560
पुरुवं व गुद्दासङ्ग्रे	8-9368	पुस्से सिददसमीए	४- ६९०
पुष्वं व विरविदेणं	8-979	पुरसे सुक्केयारसि	४–६९३
पुब्वाए कप्पत्रासी	4-900	पुस्तो भभिलेसाओ	9-869
पुच्चाए गंधमादण	8-2192	पुह खुल्लयदारेधुं	8-9669
पुच्चापु तिःमिसगुरा	8−10€	पुद चडवीसमहस्सा	४–२१७९
पुरवाण एकककक्खं	8-683	पुह पुह चारक्खेत्ते	७-५५३
पुच्चादिचडदिसासुं	8-2000	पुद पुद ताणं परिदी	७ –९२
"	પ્ય ૧૨૧	पुद्द युद्द दुतडाहितो	8-2899
पुष्वादिसु ते कमसो	८− 8 ३ ०	" "	8-2883
पुब्बादिसुं भरज्जा	५-७६	पुह पुह पह्ण्णयाणं	८–२८५
पुरुवावरभायामी	₹ -€0€	पुह पुह पीढतथ र स	8-1658
पुच्वावरदिङभाष्	२-२५	पुद्द पुद्द पोक्खरणीणं	8-2168
पुष्वावरदिष्याय	५-1३ ६	पुद्द पुद्द मूलाम्म मुद्दे	8-5885
पुम्बावरदो दीहा	8-909	पुह पुह बीससहस्सा	8-7966
पुरवावरपणिधीए	४–२७३१	पुद्द पुद्द ससिबिंबाणि	७–२१६
पुरबावरभाएसुं	४-१८५६	पुह पुह सेसिदाणं	३~९ ९
"	¥-२ १ ०३	पुंडरियदहाहिती	४–२३ ५२
39	¥- २ १२८	पूजाए अवसाणे	1 —220
पुष्वावरभागेसुं	४-२१९९	पूरंति गळंति जदो	1-99
_	1	7	

गायातुक्रमणिका		[९४३	
पेष्छंते बाळाणं	8-863	वर्त्तासहाबीसं	? -
पेलिःजंते उवही	8-2880		6-189
पोन्खरगीणं मज्झे	8 -1 989		
पोक्खरणीरमणिज्जं	8-2006	बत्तीसबारसेक्कं	8-9822
पोक्खरणीरम्मेहिं	4-400	बत्तीसभेद्रतिस्या	w-#11
यो र करणीवाची औ	८-४१९	बर्त्तासलक्षजीयण	c- 3 c
गोक्खरणीवा शीहें	8-5580	बत्तीयसद्दस्साणि	8-356
23 23	४–२२ ७६	** 11	४—२१७७
	८–४ ३ २	""	c-399
् ।। गोक्खरदीवदेसुं	<i>ः</i> – ३३ र ४–२७८७	बत्तीसं चिय सक्खा	6-5
गोक्खरमेघा सलिलं		बत्तीसं तीसं दम	₹७६
गोन्खरवरुवद्दिपहुदिं	8-3448	बत्तीसं लक्ष्याणि	>-9 ₹ ₹
_	७-६१३	बद्धाउं पडि भणिदं	8-489
पोक्खरवरो ति दीओ	8-2088	बब्दरचिलादम्बुङजय	6-36-0
21 22	4-18	बम्दप्रकुरजणामा	8-110
फ		बम्हमिह होदि सेढी	८-६९
10		बम्हिद्यम्मि पडले	8-40
फग्गुणकसिणचउद्दसि	४–६५५	बम्हिदियादिदुद्यं	8-38
फग्गुणकसिणे सत्तमि	४ –६८४	बम्हाई चत्तारी	6-20
फग्गुणकिण्हचडस्थी	8-1160	बम्हाभिधाणकप्ये	6-33
फरगुणकिण्हेवारस	४ -६७९	बर्मिहद्गिम सहस्सा	<i>6</i> −₹₹
फग्गुणकिण्हे बारसि	६९६	बमिंहदरुंतिवदे	5-83
33 33	8-1508	बर्मिहदादिच अक्के	८-४३
फग्गुणिकण्डे सट्टी	४ –६९७	बर्गिहदे चालीसं	6-22
फरगुणबहुकच्छट्टी	8-1191	बस्हिंद दुमहस्सा	6-29
फागुणबहुके पंचिम	8-1198	बम्हुत्तरस्य दक्षित्रण	८-३४
फलभारणीमदसाली	8-990	बम्हुत्तरहेट्टवीरं	9-20
फलमू बद् खपहुदिं	४ –१५६३	बम्हुत्तराभिधाण	6-40
फलिहप्पवालमस्गय	% _२२७५	बम्हे सीदिसहस्या	6-36
फलिहाणंदा ताणं	8-2046	बलणामा अस्चिणिया	6-30
फालिज्जंते केई	२ –३५५	बलदेववासुदेवा	8-226
फुल्लंत कु मुदकुवलय	४ –७९६	बलदेवाण हरीणं	6-25
,, ,,	<i>∠</i> −₹ <i>8</i> ९	बक्रमहणामकृडी	8-190
		, ,	8-366
ब		", " बलरिज्ञी तित्रि६प्पा	8-805
षद्सणअस्थिरगमणं	8-800	बहलतिभागपमाणा	E -3
	8-808	बहरूते तिसयाणि	३ – २
ग ग ≅चीक करनी कं		बहिरा भंधा काणा	8-948
बत्तीस भट्टवीसं	८—१७९	विद्धित कथा काण्य	9- 17

तिखोयपण्णती

बहुतरुरमणीयाई	४–२३ २६	ब(रसजीवणस्रक्षा	₹ -1 ¥¥
बहुतोरणदारजुदा	8-9006	बारसदिणं तिभागा	6-484
बहु दिष्वगामसहिदा	8-118	बारसदिणेसु जलपह	1-59
बहुदे वदेविसहिदा	४—३ ६ ६	बारस देवसहस्सा	५-२१७
बहुपरिवारेहिं जुदा	४-१ ६५२	बारसमस्मि य तिरिया	8-668
बहुपरिवारेषि जुदी	8-9097	बारस मुहुत्तयाणि	2-114
बहु सूभी भूसणया	8-685	17))	9-747
27 29	४-८३२	37 33	9 -7<8
बहुस्हमीपदोस	¥-920E	79 77	७–२८६
बहु विजयपसंस्थी हिं	8-114	बारसंबच्छरसमधिय	8-988
बहुविद्यववासिद्धि	अ−१०५ २	बारसबिहकप्याणं	6-218
बहुविद्देवीदिं जुदा	4-154	बारसस्यपणुत्रीसं	४-२५९०
वहुविदयरिवारजुदा	३—१३२	बारसस्याणि पण्णा-	8-1260
बहुविद्वरङ्करणेहिं	<i>५-२२</i> ४	बारस सरासणाणि	२-२३६
बहुविद्दरसवंतेहिं	y-906	3> 97	२-२३७
बहुविहबि गुम्बणाहिं	6-499	29 27	२-२६०
बहुविद्वविद्याणएहिं	8-1618	बारससहस्स जे।यण	५- २२९
बहुविद्ववियप्यज्ञचा	४–२२ ५०	» »	% -6
बहुसाक मंजियादि	४-१६४६	,, ,,	8-838
बंधाणं च सहावं	९–६२	बारससहरूतणवसय	0-86
वंषयवगमी असारमा	5-18	33 37	8-98
माणड दिख सरा णि	0-999	व।रससहस्सपणसय	8– 2409
काण उदिजुत्तदुसया	२~७४	कारससहस्सवेसय	६-२३
बा ण उदिसद्दस्साणि	&- 94	ब।रससहस्तमेत्रा	8– 2208
बाणजुद्रहंदवरगो।	8-161	बारसद्द्रशालक्ष	ध —५६५
बाजासणाणि छिचय	2-220	बाक्सणीम गुरुगं	8-53
बादाळलवस्रजीयण	८-२३	बाळरवीसमतेया	8-580
बादाकलक्ख सीकस	85-2	बावण्णसया पणसीदि	9-861
बादाकसह स्साई	8÷5801	बावण्णस्या बाणउदि	9-85B
बादाकसह स्साणि	8 -2840	बावण्णा तिण्णिसया	9-4 9 8
बादा कहरिदकोओ	9-963	बावण्णुद्द्वीउवमा	2-899
बारसभग्भी है यसयं	४–२०३७	बावत्तरि तिसयाणि	· 3 5 - 0
बारस कप्पा केई	6-194	बावीसजुदसहस्सं	6-199
मारसजुददुसए दि	8-5648	वावीसतिसयजेायण	6 -8 0
97 17	४-२८३९	बावीससमा ओदी	8-1140
बारसञ्जद सत्तसया	9-184	वाबीससद्द साणि	8 –२० ० २
बारसजीयणकरखा	4-188	rı ,,	8-2010

	गाया <u>न</u> ुक्रमणिका		[૧૪૫
बाबीससहस्साणि	७-५८३	बाहिरहेद् कहिदी	8-202
बावीसं पण्णारस	8-1143	विगुणियस ट्टिम हस्सं	6−₹8 ♥
बावीसं लक्खाणि	२–१३३	बितिचपपुण्णज्ञहण्यां	4-316
बावी सुत्तर छस्सय	9-304	विदियपद्विदसूरे	9-761
बास हिजुत्तइगिसय	v-9v3	विदियम्मि फलिहमित्ती	8-646
बा सहिजोयणाइं	8-289	बिदियस्स वीसजुत्तं	४-२०३१
99 87	४–२४६	बिदियं च तदियभूमी	8-2101
बा सहिजोयणाणि	4-60	बिदियाओं वेदीओं	४ -७९९
» n	v3 - 3 % v4	बिदियादिसु इच्छंती	₹-100
बा सहिमुहुत्ताणि	9-98-0	बिदियादीणं दुगुणा	ξ-0ξ
बासद्विसद्दस्सा णव	9-800	बिदियादे। अङाहं	8-1550
बासट्टी कीदंडा	2-240	बीससहस्स तिलक्षा	6-19¥
बासही वासाणि	8-1805	बुद्धीविकिरियकिरिया	8-946
बासट्टी सेडिगया	6-6%	बुर्द्ध। वियवस्त्रणाणं	8-6'00
बामीदिमहस्साणि	9-308	युह सु क्कविह्प्पहणी	0-14
37 37	9-808	वे भट्टरम सहस्मा	8-1121
बाहत्तरिजुददुमहस	ષ્-પૃદ્	वे कांमा उच्चिद्धा	४-८९
बाहत्तरि बादालं	4-263	बे कामाणि दुंगा	४-१९२७
बाइत्तरि छन्खाणि	3-43	बे कोमा विश्यिण्या	8-244
बाइत्तरि सहस्मा	७–४०२	वेकासुच्छेदादि	'4-98 R
बाइत्तरी सहस्सा	w-300	बे कोसे वि यपाविय	8-1018
" 55	٥- ۶٦ ٥	बे कोमेहिमपाविष	8-1080
बाहिरचडराजीणं	८-६६१	बे गाऊ विन्थिण्णा	8-199
बाहिरछब्भाएसुं	1-160	बेण्जि चुगा दम वरिसा	४–२९१
बाहिर जंबूपरिही	4-34	बेधणुमहस्मनुंगा	8-5433
बाहिरपद्वादु आदिम	७-२३३	बेरिक्कूहिं दंडो	3-37%
11 21	७-४५३	बेरूवतादिदाइं	8-11 5 0
बाहिरपहादु पत्ते	9-२८९	बे लक्खा पण्णारम	8-2623
बाहिरपहादु संसिणी	७—18 २	बेसद्छप्पणाई	8-3 £ 04
"	७-१६०		
बाहिरभागाहिता	८-६६२	भ	
बाहिरमग्गे रविणो	७२७८	र्भाजदिम्म सेविवर्ग	9-99
बाह्यरमञ्ज्ञव्भंतर	₹ − ₹ %	भजिदृण जं लहं	७-५६२
,, ,,	८-५२०	23 19	७-५७६
बाहिरराजीहिंतो	८–६	भत्तीए भायत्तमणा जिणिद	8-683
बाहिरसुईवग्गो	8-2454	भत्तद्रणाणकाको	8-8-408
", " TP. 119	५ - इ ६	भइं सन्वदोभइं	८-९२

तिङोयपण्णती

भवजुत्ताण णराणं	४ ४९२	भग्वाभग्वा एव हि	1-191
अरहक्खेलिम हमे	8-313	भव्याभव्या छस्सम्मन्ता	8-816
भरहिखदीए गणिई	8-2653	भंभागुइंगम इस	2 -49
भरद्द खिदीबहुम ः झे	8-100	भंभ ।मुयंगम र् ख	8-3483
भरहिम होदि एक्का	8-102	भागभजिद्गिम छन्नं	8-104
भरइवसुंघरपहुदि	8-2016	भायणअंगा कंचण	ध-इप१
""	8-2828	भावणणिवासखेत्तं	३ -२
भरद्दस्स इसुपमाणे		भावणलोयस्वाऊ	1 -6
	8-100€	भावणवेतरजोइम	8-396
भरहस्य चावपहे	8-385	23 23	8-990
भरहस्स मूलरुदं	४–२ ४० ६	भावणवेतरजोहसिय	9-62
भरद्वादिसु कूडेसुं	8- 158	~ 17 31	6-900
भरहादिसु विजयाणं	8-5608	भावणसुरकण्णाओ	¥-618
भरदादी णिसहंता	४ –२३७८	भावसुद्रपजायेहिं	7-69
भरद्वादीविजयाणं	४-२'५६८	भावेसुं तियकेस्मा	2-761
भरहावणिरुंदादो	8-3030	भासइ पसण्णिहित्ओ	¥-9479
भरद्दावणीय बाण	४-३७३८	भाविति तस्स बुद्धी	¥-9099
भरदे कुडे भरदी	8-150	भिंगा भिंगरिणद्दक्ता	४ —१९६२
भरहे खेत्रे जादं	8-36-8	['] भिगारकलसद्द्यण	3-112
भरहे छळक्खपुन्वा	8-1803	23 23	इ−४९
भरदेरावदभूगद	8-800	99 ""	३ -२२३
भरही सगरी मघशी	8-8568	79 99	8-146
भरहो सगरो मघवो	8-43,4	99 79	8-140
भवणिबदिष्पणिधीसु	8-588	,, ,,	४-७३८
भवणसुराणं भवरे	3 368	i }	४-१६९३
भवणं भवणपुराणि	६—६	33 97	४–१८६९
भवणं वेदी कूडा	3 -8	,, ,,	8-1660
भवणाणं विदिसासुं	8-5366	19 99	६-१३
भवणा भवणपुराणि	३ –२२	,, ,,	6-46 ६
भवणुष्छेहपमाणं	८-४५६	भिंगाररयणद् ष्पण्	8-1664
भवणेषु समुप्पण्णा	३-२३९	भिणिवदणीलकेसा	४-३३७
भवणोवरि क्इम्मिय	8-259	भि ष्णिदणी कमरग य	8-1605
भवसयदंसणहेदुं	8−97€	भिविषदणीखवण्णा	८-२५३
भव्वकु मुदेस्क वंदं	4-3	भित्तीओं विविद्दाओं	४-१८६२
भव्यजणमोक्खजणणं	3-1	भीदीए कंपमाणी	2-318
37 39	८ - ६८	भीममहभीमरुद्दा	8-1865
भक्षजणाणंद्यरं	3-60	मीममहमीमविग्घ	£-88
भन्वाण जेण एसा	1-48	भीमाबलिजिदससू	४-१४३९
		•	•

	गाषानुक	[980	
भीमावलित्रियसस्	ध ५२०	मभ्गसिरसुद्धपुक्कारसिष्	4-442
भु बको डी बे देसुं	1-230	मग्गिससुद्धदसमी	8-661
भुजगा भुजंगसासी	६–३८	मगिगिणजिभ्यसुकोया	8-1160
अुजपिश्चिज्ञ मिलिद् <i>दं</i>	1-161	मग्गेक्कमुहुत्ताणिं	ષ-૪૧ૂ પ
अुवणत्त्रयस्स ताहे	8−७०६	मघवीए जारइया	₹₹••
भुवणेषु सुप्पसिद्धा	8-1000	मच्छमुद्दा भभिकवना	¥-2020
भुंबेदि प्पियणामा	५-३ ९	मच्छमुद्दा कालमुद्दा	8-2860
भूदा इमे सरूवा	६-४६	मज्जं पिबंता पिसिदं लसंता	२ –३ ६ २
भूदाणि तेसिय।णि	६-३३	मञ्जारमुद्दा य तद्दा	8-2030
भूदा य भूदकंता	€-148	मज्ज्ञस्दि पंचरज्ज्	1-141
भूदियाय सरूवे।	६-४७	मजिसम उदयपमाणं	४२ १४९
भूमिय मुद्दं विसोधिय	४–२०३३	मज्ञिमञ्जारिमभागे	8-640
भूमिय मुद्दं विसोद्दिय	3-908	मज्जिमजगस्य उत्रस्मि	9-946
भूमीए चेट्ठंती	8-9056	मज्ज्ञिमजगस्स देहिम	9-948
भूमीए सुदं सोहिय	१-१२३	मज्जिमपरिसाए सुरा	८–२३२
"	9-२२३	मज्ञिमपासादाणं	8-33
23 75	४ –२४०३	मज्जिमरजदंरजिदा	¥2869
भृमीदो पंचसया	8-1966	मज्ज्ञिभविसोहिसहिदा	३ -१९३
भूमीय मुद्दं सोधिय	9-20°	मज्जिमके हिमणामी	८ - १२२
भूसणसाळं पविसिय	20:1-3	मज्मे चेट्टदि गयं	4-966
भेरी पडदा रम्मा	8-1366	मणवेगाकालीओ	8-916
भेरीमह्कचंटा	8-08	मणहरजाङकवाडा	३ ६ १
भोगसिदीए ण होति हु	8-830	मणिगिइकंठाभरणा	8-150
भोगजणरतिरियाणं	シーション	मणितोरणरमणिङ्जं	8-250
भीगमधीए सम्बे	8-3 &4	मणिमयजिणपडिमाभे।	8-600
भोगापुण्णए भिन्छे	8-810	मणिमयसे,वाणाणी	8-3166
भोगाभोगवदीको	§ -'42	मणिमीवाणमणीहर	8-609
भोत्रूण णिमिसमेत्रं	8-636	मणुसुत्तरधरणिधरं	8-5084
मोर्भिदाण पड्रपणय	६ - ७ ६	मणुमुत्तरसम्यासो	م 4 ع م
		मणुसुत्ररादु परदो	9-535
म		मणुस्यतेरिच्छभवन्हि पुर्वे	३-२१४
मडडधरेसुं चारिमो	8-1861	मत्तं इदिणगदीण्	@-84B
मठहं कुंडलहारा	# -3 & 0	मसंडमंडकाणं	305-0
मक्कडयतंतुपंती	8-1084	मद्माणमायरहिदे।	9-3€
मरगसिरचोद् सीए	8-483	मदिसुद्भण्णाणाइं	8-852
मरगसिरपुरिणमापु	8-686	मह्कमुहंगपडह	9−8 €
मरगसिरबहुक दसमी	8-440	मह्क्युयंग ने री	4-118
•	•	•	

मह्बभ ज्जवजुत्ता	8-238	मंदरगिरिदो गच्छिय	¥-20 43
मधिदूण कुणह अरिंग	8-1408	मंदरगिरिपहुदी णं	8- 2629
मर इदि भणिदे जीका	8-3008	मंदरगिरिमज्झादो	७-२९२
मरगयमणिसरिसतणू	6-240	मंदरगिरिम <u>ू</u> लादो	५ –६
मरगयवण्णा केई	७-५१	मंद्रगिरिंद्उत्तर	४-२५८९
मरणे विराधिद्गिम य	३-२०१	मंद्रशिश्दिणइरिदि	8-2880
मरुदेवे तिदिवगदे	8-856	मंदरगिरिंदद िखण	४–२ १३८
मस्लिजिणे छहिवसा	8-500	मंद्रणामी सेली	8-2494
मक्लीणामो सुव्यह	४-९६६	मंदरपश्छिमभागे	8-2199
महकाओ अतिकाओ	<i>⊱−3</i> €	मंदरपं तिष्पमु हे	8-1048
महतमहे हिमयंते	3-340	मंदरसरिसम्मि जरे	9-226
महपडमद्दाउ णदी	8-9085	मंदिरसेलाहिवई	8-1968
महपडमी सुरदेशी	8-3400	मंसाहाररदा ण	२–३३९
महपुंद्रशियणामा	४-२३६०	मागधदीवसमाण	४ – ३ ४७ ६
महमंडलिओ णामो	9-80	मागधदेवस्य तदो	8-1311
महमंडिखयाणं भन्द	1-81	मागधवरतणुवेहि य	8-2748
मह्वीरभासिय थो	3-98	माघस्स किण्हपक्ले	७-५३३
सहसुक्कइंदओ तह	6-183	माधस्य किण्हचोहिम	8-1164
म द्व सुक्कणामपडले	4-403	माघस्स किण्डबारसि	४–६५३
म द्वसुक्किम य सेढी	८-६९३	माघस्स बारसीए	8-428
म इसु क्किंदयडत्तर	8-38%	77 73	8-48 g
महिंदिमवंतं रुंदं	8-2440	माघस्म य समवासे	8-566
महदिमवंते दीसुं	४-१७२३	माघस्स सिद्चउत्थी	% –६५ ६
महिकादी परिवारा	८-६४२	माघस्य सुक्कणवमी	४–६४५
महु मञ्जाहाराणं	२-३४०	माघस्म सुक्काक्षे	8-430
महुरा महुराळावा	६-५१	, माघस्स सुक्किबिदिए	४–६८९
मंगळकारणहेदू	9-9	माघरिसद्युक्कारमि	४-६६६
मंगलपज्जाएहि	1-20	माघादी होति उडू	8-290
मंगरूपहुदि ^द छ व कं	3 - 614	माणसिमहमाणसिया	४-९३९
मं डलखेस पमाणं	७-४८९	माणं मि चारणक्खो	8-1998
मंतीणं अमराणं	8-1348	माणुल्लासयमि=छ।	8-962
मंतीणं उवरोधे	४–१३०९	माणुसखेते सिसणी	७-६०६
मंद्रकसायेण जुदा	8-850	माणुसजगबहुमज्झे	8-99
मंदरभणिकदिसादी	8-2094	माणुसखोयपमाणे	9-94
संदरईसाणदिसा	४ - २ १ ९ ४	मादापिदाकलत्तं	8-640
मंद्र इत्तरभागे	% २१९१	मायाचारविवजित्रद	३२३२
मंद्रश्तिरिदो गच्छिय	૪-૨૦૫૫	मायानिवज्ञिदाणो	6-166

गांचानुक्रमणिका			[484
सासन्तिद्यादियच्छ,	8-600	ं मूके मक्ते उवरि	કફળળ
साइप्येण जिलाणं	8-900	मेवप्पहेण सुमई	8-48-
मार्दिद उवरिमंते	8-508	मेघाए णारह्या	2-190
माहिंदे सेढिगदा	८-१६३	मेष्डमहिं पहित्रहिं	8-1280
मिष्छन भावणाए	¥~4c &	मेक् गिरियु ब्बद्श्विण	¥
मिष्छत्तिम स्ता ण	8-2400	मेरुतलस्स य रुद्	8-4406
मिष्छतं अवनानं	९-५५	,,	8-8468
मिष्छाइद्धिभभव्या	४-९३२	मेरतकादी उवरि	1-206
मिच्छाइही देवा	25 <i>Y</i> -5	मेरुतलादो उवरि	4-116
मिद्दिद मधुरालाओ	8-696	मे रूपदाहिणेण	¥-1646
मिह्काए मल्लिजियो।	8-488	मेरुबहुमञ्ज्ञभागं	¥-20#•
मिहिकापुरिय जादो	8-48 €	मेरुमहीधरपासे	¥-300}
सुक्का मेरुगिरिदं	४–२७९३	मेरुसमले।ह पिंड	₹- ફ ₹
मुणिकरणिक्षित्राणि	8-8065	,, ,,	2-11
सुणिपाणिसं ठियाणि	8008-6	भेरुसरिष्छास्म जगे	1-234
मुत्तपुरीसो वि पुढं	४-१०७२	मेरूवमाणदेवा	8-1040
सुरजायारं उद्वं	१ – १ ६ ९	मेहुणमंडणभोरुग	v-1 4
सुरयं पतंतपक्की	9-8 £ 0	मोत्तृणं मेरुगिरि	¥-3480
सुसकाइं कंगकाई	४~१४३५	मोरसुककोकिसाणं	¥3009
सुहभू विसेसमञ्ज्ञि	8-8083	1	
सुइभृमिसमासमिद्धिय	3 – 3 ह् ५	1	य
मुहभूमीण विसेस	%— \$ ७ ९६	. यसकं मेघीगीर म्व	¥~ २० ९९
मुइमंडवस्त पुरदो	8-8693	1	
सुइमंडवी हि रम्मी	8-8693		₹
मूळप्फलमच्छादी	४–१५३९	रक्षसद्देवा भीमी	4 —94
मूकम्मि उवरिभागे	४–२५४८	रजदणमें दे। विण गुहा	4-244
मूलाम्म चडदिसासुं	ξ−∄ o	रःखुकदी गुणिद्ध्वं	W-g-Cg
मूलिम य उवीरिम ब	4-49	रज्जुकदी गुणिदस्या	1 -4
मूलमिम य सिहरमिम य	8-5408	रज्ञुषणन्तं णवहद	1-19+
मूलम्म रंदपरिद्वी	८−६००	रज्जुघणा ठाणदुरो	1-414
मुकसिद्दराण रुंदं	४—२७७२	रज्ञुषणा सत्तरिचय	1-149
मूलादो उवरितले	5-803	रज्जुस्स सत्त्रभागी	1-148
मू ळोवरिभाष् युं	8-1000	रज्जूए भद्रेण	6-142
मूकोविरिन्मि भागे	4-182	रज्जूए सत्तभागं	1-794
मुक्कीवरि सो क्डी	¥-19८३	रज्जूको तेभाग	1-516
मुके बारस मज्ज्ञे	8-96	रतिपिक्जेट्टा ताण	6-84
सुखे सम्हो उपरि	8-222	रका जामेण गरी	¥# ?}\$?

तिछोयपण्णसी

रत्तारचोदाओ	8-5564	रामासुरगीवेदिं	&4 &
17 17	४-२३०४	रायगिहे मुणिसुम्बब	8-484
रत्तारत्तोदाहि	8-5568	रायंगणबहुमञ्जो	4-966
रत्तिदिणाणं भेदो	४-३३३	22 27	6-8 3
रत्तीए ससिविंबं	8-805	,, ,,	<u>د-عِوه</u>
रम्मकभोगिखिदीए	४ –२३३६	रायंगणबाहिरए	v-63
" п	8-5380	" "	6-68
** **	४-२३४९	रायंगणभूमीव	6 ~3 46
रम्मकविजनो रम्मो	8-43 54	रायंगणस्स बादिर	५– २२३
रम्मापु सुधम्मापु	6-806	रायंगणस्स मञ्झे	9-93
रम्मायारा गंगा	४-२३३	रायाधिरायवसदा	8-550
रम्मारमणीयाओ	4-96	राष्ट्रण पुरतसाणं	9- \$64
रम्मुरजाणेदिं जुरा	8-929	रिक्सगमणादु अधियं	v-86£
रयणखिदाणि ताणि	8-668	रिक्साण मुहुत्तगदी	9-804
रयणपुरे धम्मजिणो	8-1:80	रिट्ठाद पणिधीए	v-296
रयणप्पद्वभवणीय	3-8-8	रिट्ठाणं णयस्तका	७-२७३
रयणप्यहचरभिद्य	378-5	रिट्ठादी चत्तारो	e-181
रयणव्यह्रवहुरीसुं	२-८२	रिदी हु कामरूवा	¥-9024
रयणप्पहपुढवीए	2-9	रिसहादीणं चिण्हं	8-408
1) 2)	६ ७	रिसहेसरस्स भरहे।	8-1242
रयणप्य हुपुरथीय	२- २ १७	रिसिकरचरणादीणं	8-1046
श्यणपदावणीय	2-208	रिसिपाणितकणिक्षित्तं	8-906
रयणमयथंभजोजिद	¥-₹•0	रुक्काण चडदियासुं	8-1909
रवणमयपडिखियापु	8-3333	रुजगबरणामदी जो	4-39
रयणमयप्परुलाणा	८-२५६	रुणरुणरुणंत स्वय्य	४-९२५
र्थणं च संसर्यणा	4-108	रुदावइ अइरुदा	8-1800
रयणाकरेक्कडवमा	5-188	रुंपगिरिस्स गुद्दाए	8-215
रयणाण यायरेहि	8-354	क्मिमगिरि दस्सोवरि	8-5588
श्यणादिछट्टमंतं	2-149	रुंदबं इसुद्दीण	8-100
श्यणादिणारयाणं	3-366	रुंदं मुक्रिम सदं	%-2094
रयणायरस्य णपुरा	8-154	चंदावगाहतोरण	¥-1496
रविभयणे एक्केकं	4-889	रुंदावगावप हु दिं	8-212
रविविंदा सिग्धगदी	9-7 5 '9	रुंदावगादपहुदी	8-5-08
रविमंदक व्य वहा	8-011	कंदेण पदमपीडा	8-440
रविरिक्खगमणसंडे	· 411	रूडक्कस्स ांब दीदो	¥ ९९ +
रविससिगइपहुदीणं	¥-9∘9 ₹	कळणं इद्वपदं	₩ ₹ 5 — #
राजीणं विष्याके	6-418	28 22	a-5\$a

	गाचानुब	स्मिणका	[548
रूडणंकं छगुणं	9-49c	खबणपडु दिव उक्के	19— 14 & 4
रूविदियसुद्याणा-	४-९९६	लवणस्मि बारधुत्तर	٠-4 ٩
रूवेणीणा सेडी	४-२९३६	च्च णंबुरासिवास	₩-81 €
रोगजरापरिद्यीणा	3-170	करणादिवाउक्काण	٠-4 ٩ ٩
71 97	8-29	75 95	4-404
रोगविसेहिं पहरा	3008-8	सवणादीणं रुंदं	8-2461
रोगादिसंगग्रुक्को	9-6•	,, ,,	<i>4−3 &</i>
रोक्नए जेट्टाऊ	₹-₹०५	खबणोदे काळोदे	4-29
रोहिदिपहुदीण महा-	8-998	रूवणोवहिबहुमञ्जो	8 580%
रोहीए संदादी	४–१७३६	77 77	* 8-2849
रोद्दीए समा बारस	8-5335	17 39	8 5430
		लंघंतक्काले (?) भरद्दे-	9-84 e
ल		लंतवहंदयद विखण	8-348
कक्सणजुत्ता संपुरण	3-1-5	कंबंत इसुमदामा	8-3880
स्व अपने जणजुत्ता स्व अपने जणजुत्ता	4-144 4-210	लंबेतकुसुमद्रामे।	8-10 to
कक्सदं हीणकदे	५-२५६	लंबतरयणकिंकिणि	८ २५५
कक्खविद्यीणं हंदं	4-346	संबरयणदामो	8-1-8
कक्सस्य पाइमाण	¥~£00	र्छं बंत स्यणमाला	६-1 ९
स्वस्यं चाकसङ्खा	¥- ₹ 161	काभेतरायकम्म	8-1-69
हरलं छरच सर्वाणि	७ ~१५९	सिद्दिवूणं णियणामं	8−13 ,44
स्रक्षं दसप्पमाणं	6-50	क्षोभेणाभिद्याणं	8-808
छक्तं पंचतपाणि	9-946	ले।यबहुमञ्झदेसे	₹-६
क्रक्लं पंचसहस्सा	¥-12¥¢	होयविणिच्छयकत्ता	4-158
कक्काणि सट्ट जोयण	2-186	25 79	س ۾ ۾ سي
कक्काणि एक्कणडदी	۵– ۹ ۷•	स्रोयविणिष्डयगंथ	९-९
स्वकाणि तिष्णि सावयं	8-1169	कोयविभाषाइरिया	४–२४९१
क्षम्साणि तिण्णि सोकस	8-1550	,, ,,	6- ६३ ५
सम्बाणि पंच जीयण	2 —549	कोयसिहरादु हेट्टा	6-9
स्रक्खाणि बारसं चिय	c- 5 4	स्रोयंते रज्जुचणा	1-164
क क्लूण इ हरुंदं	4-269	क्रोयाया सट्टाणं	2-38/2
स्वस्त्रेण भजिद् षं ति <i>य</i>	4-263	कोया छोयपया प्र	A - J
कक्सेण भजिद्सगसग	५-२६२	खोबाकोयाण तहा	3-00
कक्केणोर्ण संदं	4-282	छोद्दकछ।हाव द्विद	२- इ २ इ
कज्जाए चत्ता संयोग मत्ता	२-३६५	कोहकोहभयमोहब छेणं	5-161
सन्तर्णं उवदेसं	8-846	छोइमयजु वइपडिमं	२-३३८
कदो जोयणसंसा	२- १६२	व	
कव्यामा नसंस्य	v-2419		¥-110
د است. و از است. است. است. است. است. است. است. است.	~ \	A	

949.]

तिकींबपण्णाची

बङ्गङ्की विणय्णं	8-9059	वणवेदीपरिखित्ता	8-681
वड्परिवेडो गामी	8-9396	वणसंख्णामजुत्ता	4-69
बहरोभणी य घरणाणंदी	3-96	वणसंस्वरमणाहा	8-189
वह्सणमस्थिरगमणं	8-360	वणसंदेशुं दिग्वा	४-२५३७
"	8-800	वण्णरसमंघपासं	८-५६६
"	8-806	वण्णरसगंधकासे	9-900
वड्साइकिण्डचोड्सि	%−1 ₹०५	>> 33	ह− २०९
वद्वाद्किण्डपक्षे	७-५३८	वण्णिद्धुराण णयरी	8-2848
٠, ,,	6-485	वण्ही बरुणा देवा	८-६२५
बहसाहपुरिणमीए	७-५४४	वरथंगा णित्तं पडचीण	8- 3 86
बइसाइबहु खदसमी	४ - ६६३	वणा सुवणा महावणा	8-2309
वद्साइसुंक्कद्समी	४–६८३	वयमुहवग्धमुहक्खा	8-2032
वद्सादसुरकपरुखे	a-480	वयवग्घतरच्छसिगाल	२-३१९
वइसाहसुरकपाडिव	8-1201	वरभवरमञ्ज्ञिमाणं	5-11 ·
वङ्साइसुक्कबारसि	9-48E	चरकप्पर क ्षरम्मा	8-183
वष्ट्रसादसुरकसत्तमि	8-1766	वरकंचणकयसोहा	6-262
वङ्साद्युद्धसमी	8-403	वरकेस(रिमारूड)	५-८६
वङ्साइसुद्धपाडिव	४–६६०	वरचक्काआरूढो	4-90
वक्कंतयवक्कंता	२४ १	वरचामरभामं दल	8-1468
वक्खाराण दोसुं	४–२३०८	वरतोरणस्स उवरिं	8-340
वंग्वादितिश्यिजीवा	8-883	वरदहसिदादवत्ता	8-68
वन्वादी भूमिचरा	8-365	वरपडमरायबंध्य	८-२५२
वश्यदि दिवदुरःज्	1-149	बरभइसालमञ्झे	8-2150
वण्चेति सुहुत्तेणं	0-800	वरमज्झिमवरभोगज	4-580
वच्छा सुवच्छा महावच्छा	8-5509	वर्रयणकंचणमओ	४-२५७
वक्षमयदंतपंती	8-1003	वर्रयण कंचनमया	8-508
वजामहागिवलेणं	४-१५५२	वररयणकंचणाप्	३-२३५
वजातेषुं महक	८-५८५	वरस्यणकेषुतोरण	४-७ ९२
वजी वजापहरूलं	५-११ २	वर्रयणदंडमंडण	8-486
विजिद्मंसाद्वारा	४३ ६६	वररयणदंडहत्था	८–३९२
विजिब जंब्सामिक	8-2068	वरस्यणमञ्डधारी	1-85
क्रिंद्गीलमरगय	8 -9 E 40	वररयणमोडधारी	३-१२८
15 11	४-२१८३	वरस्यणविरह्दाणि	8-30
बद्दादिस रूवार्णि	६-२१	वरवजकवादजुदा	8-88
बंबवामुद्दंपुरवाए	४–२४६६	वरवज्ञकवाडजुदो	૪ —૧૫૫
वड्डी बावीससया	8-5830	वरवज्ञकवाडाणं	४ –२ ३ ५
बणपासादसमाणा	y-7190	वरवारणमारूढो	r3-8 rd

गायानुऋपणिका			[948
वरविविद्यकु सुममाला	3 -874	वारुणिवरज्ञकदिप हु	4-88
बरवेदियाहिं जुत्ता	8-1056	वारुणिवराविउवरिम	4- 3 60
वरवेदियादिं रम्मा	४–१२ १९	वालुगपुष्कगणामा	6-886
वरवेदी कडिसुत्ता	8-93	वालेसुं दादीसुं	7-890
11 19	8-99	वावीणं बहुमज्हे	¥-1914
वरवेदीपरिवित्ते	४-२२८	",	4-64
वरिसंति स्वीरमेघा	8-9449	वावीण बाहिरेसुं	4-40
वरिसंति दोणमेघा	8-2289	वासकदी इसगुणिदा	¥-3
वरिसाण तिण्णि कक्ला	8-1864	वासतपु जडमाते	9-14 <u>1</u> 4
वरिसादीण सकाया	8-108	वासदिणमासबारस	4-168
वरिसा दुगुणो अही	४-१०६	वाससद्भेक्कमाऊ	¥-4.2
वरिसे महाविदेहे	8-1960	वाससहस्ते सेते	8-1449
बरिसे वरिसे चडविद	५-८३	वासस्स पढममासे	1-59
वरिसे संखेजगुणा	8– ₹९३ <i>२</i>	वासाओ वीसस्ववसा	8-1846
वरूणो ति लोयपालो	8-1686	वासाण दो सहस्सा	¥944
वलयोवमपीढेसुं	8-600	वासाणं कक्सा छह	¥-1848
वस्लीतस्गुच्छलदु-	8-342	वासाणि णव सुपास	8-404
ववदाररोमरासि	1-578	वासा तेरस लक्खा	8-1844
वबहारुद्धारद्धा	8-98	वासा सोकसलक्ला	8-1844
द सहतुरंगमरहगज	८-२३५	,, ,,	8-1860
बसहाणीयादीणं	6-209	वास।हि दुगुणउदभो	५-२३३
बसहीए गडभगिद्दे	8-9664	वासिददियंतरेहिं	4-990
वसदेसु दामयही	८−२७ ४	वासीदिं छक्खाणं	₹-₹ १
द्युमित्तशिगमित्ता	8-3400	बासी जीयगढक्खी	२-१५६
बंदणभिसेयण ण्यण	3~80	वासो पणघणकोसा	8-190 4
वंदणमालारम्मा	6-884	वासे। विभंगकत्ती	४–२२१९
वंसापु णारह्या	२- १९६	बासो वि माणुसुत्तर	4-114
बाऊ पदाविसंघे	८-२७५	वाहणवस्थप्पहुदी	8-1648
वाणविद्दीण वास	७ –४२२	वाइणवस्थविभृसण	8-1640
वावादिदोसचत्तो	8-1013	वाहणबस्थाभरणा	8-108
वातादिप्पगिदीओ	8-9008	वाहिणिहाणं देही	8-650
वादवरुद्ध क्खे से	9-२८२	विडणीम सेखवास	8-2040
वायदि विक्किरियाए	8-599	विउणा पंचसहस्सा	8-1116
वायंता जयघंटा	३ —२१२	विदलमदीको बारस	8-11-8
वायंति किन्विससुरा	6-407	विउलमदीणं बारस	8-3303
वारणदंतसरिष्छा	% —२०१२	बिउलमदी य सहस्सा	8-3338
बारणसीपु पुद्दवी	४ -५ ३ २	विडलसिलाविचंचाले	₹- ₹ ₹•
TP. 120	•	-	
441 44V			

विक्किरियाजणिदाई	<i>e88-</i> ->	विजाहरसेढीए	8-5936
विक्खंभ दकदीओ	8-00	विजाहराण तस्सि	४–२२५९
विक्लंभस्य य वग्गो	8-5630	विञ्जुपद्दणामगिरिणा	8-2043
विक्खंभादो सोधिय	8-222	विज्जुपहस्स य उवरि	४–२०४५
विक्खंभायामे इगि	५-२७४	विउजुष्पह्रपुरुवदिसा	8-2139
विक्संभायामेहिं	४- १९ ९५	विज्जुष्यहस्स गिरिणो	8-2069
विगु णिय छच्च उसही	२२३	विणयसिरिकणयमाला	6-396
विगुणियतिमाससमधिय	8-986	वित्थारादो सोधसु	8-2512
विगुणियवीससहस्सा	४-११७६	[विस्थारेणं खुल्छय	8-2008
विश्वालं आयासे	८–६१०	विदमवण्णा केई *	4-206
विजनो विदेहणामी	8-13	े विदमसमाणदेहा	४-५८९
"	8-5458	विष्फुरिदकिरणमंड ल	
विजन्ना हेरण्णवदो	8-23%0	विष्कुरिद्यंचवण्णा	u −9∘9
विजयगयदंतसरिया	8-221	विमलजिणे चाली <i>नं</i>	8-355
विजयहुकुमारी पुण्ण	8-186	विमलागण चालान विमलगहक्लो विमलो	8-1513
विजयद्वगिरिगुहाए	४–२३७	विमलगहविमलमज्जिम	4-8\$
विजयद्वायामेणं	8-990	विमला णिष्चालोका	23-2 999-
विजय ति यइजयंती	4-99	विमले गोदमगोत्ते	4-96
विजयपुरम्मि विचित्ता	४-७९	विम्हयकरक्त्वाहिं -	8-165
विजयं च वहजयंतं	५-१५६	विमलस्य तीसलक्या	४-५९ <u>९</u>
विजयंतवड्जयं तं	6-900	वियसियकमङायारी	8-508
,, ,,	८-१२५	वियला बितिचउरक्ला	4-260
विजयंतवेजयंतं	8-83	विरदीओ वासुपुजी	8-3303
विजयंति पुष्वदारं	8-034	विरिएण तहा खाइय	3-07
विजयादिदुवारा णं	8-03	विविद्दत्थेहिं अणंतं	1-43
विजयादिवासवग्गो	8-2623	विविद्दरतिकरणभाविद	३-२३१
विजयादीणं आदिम	8-5<88	विविद्दरसोसहिभरिदा	8-1462
विजयादीणं णामा	8	विविद्व णसं डमंडण	8-508
विजयादीणं वासं	४-२८३८	विविद्वरस्यणसाहा	३-३५
विजया य वह्जयंता	8-964	37 47	8-9909
33 33	8-2300	विविद्वियप्पं लोगं	1-37
विजयावक्काराणं	8-2510	विविहंकुरचेंचइया	3-36
विजया विजयाण तहा	8-2488	विबिद्दाइ णच्चणाइं	4-338
,, ,,	४-२७८८	विसकोट्टा कामधरा	८–६२२
विजयो अचक सुधम्मो	8-419	विसयकसायासत्ता	% -९२४
विजयो मचलो धम्मो	8-1819	विसयामिसेहिं पुण्णा	8-633
विजाहरणयरवर।	8-124	विसयासत्तो विमदी	२-२९७

	गै।थानुव	त्मणिका <u>ः</u>	[९५५
विसुद्धलेस्साहि सुराउदंधं	₹–२४२	वेदीण रुंद दंडा	8 <i>65</i>
विस्साणं छोयाणं	1 -२४	वेदीणं बहुमञ्ज्ञे	1 -80
विह्गाहिवमारूढो	પ-	वेर्दाणं विद्याले	८–४२३
विंदफलं संमेकिय	१~२०२	वेदीदोपासेसुं	8-55
विंसदिगुणिदो लोओ	9-103	वेदी पढमं बिदियं	8-014
बीगा वेणुष्यमु इं	6-349	वेयडूउत्तरदिसा	४–१३५९
वीणावेणुद्धणीओ	८- ५९२	वेरुलियअसुमगढभा	8-2088
बीयणयसयल उड्डी	७–४६५	वेरुलियजलिदिवा	4-28
वीयण्हसरिससंधी	9-96	वेरुलियमय पढमं	8-066
वीरजिणे सिद्धिगदे	४ –१४९६	बेरुकिय र जदस्रोका	c-3 < o
वीरंगजाभिधाणी	४-१५२१	वेरुलियरचकर चिर	6-12
वीसकदी पुष्वधरा	8-9748	वेलंधरवेंतरया	8-2843
बीस दस चेत्र ल∓ला	8-3880	बेलंबणामकूडे	8-2062
वीसदिवच्छरसमधिय	8-680	वेसमणणामकुडो	8-3560
वीससहस्सजुदाई	8-1063	वेंतरणिवासले सं	ξ-₹
वीससहस्मदमधिया	8-408	वंतरदेवा बहुओ	४-२३८७
त्रीससहस्सं तिसदा	8-1863	बेंतरदेवा सब्वे	8-5213
वीससहस्या वस्सा	8-3808	बोच्छामि लयलईए	9-90
त्रीसस्स दंडसिंदयं	5-58,4	बोलीणाणु सायर	8-468
त्रीसहद्दवास ङ क्ल	४–५६८	व्यासं ताबन्कृत्वा	4-238
त्रीतं बुरा सिउव मा	8-404		
बीसाहियकोससयं	8-648	स	
वीसाहियसयकोसा	8-665	संदरीपुरस्मि जादी	8-480
बीसुत्तरवाससदे	8-3400	सक्षित्रवासमुदार्ग	8-940\$
वीसुत्तरसत्त्रसया	8-354	सक्कदिगिदे सोमे	८-५३४
वीसुत्तराणि होति हु	6-865	सक्कदुगम्मि य वाहण	G296
वीसूणवेसयाणि	186	सक्कदुगिम महस्सा	8-306
ची ६ ।दोपासेसुं	8-936	सक्कदुरो चत्तारी	८ –३ ६३
वेकुब्वि छस्सइस्सा	४-११ ४२	सक्कदुगे तिण्णिसया	6-348
वेगुब्दि सगसहस्सा	8-1180	सक्करवालुवर्षका	२ —२ १
वेढेदि तस्स जगदी	8-94	सक्कस्य मंदिरादे।	Q-80A
वेढेदि विसयहेदुं	४ –६२७	सकस्य लीयपाला	४-१९९६
वेणुदुगे पं च दरूं	2 —184	सकादीण वि पक्खं	8-1023
वैदडुकुमारसुरो	४ –१६८	सक्कादो सेसेसुं	6-438
वेदीए उच्छेदी	४-२००६	सक्कीसाणीगहाणं	6-396
वेदीओ तेत्तियागी	४–२३ ९०	सक्कीसाणा पढमं	6-664

सक्खापश्चक्खपरं	9-36	सजं रिसदं गंधार	c- २ ५८
सग भर च ठदुगतियणभ	४–३८६५	सट्टाणे विष्चारूं	3-960
सगङ्गिणवणवसगदुग	४–२६७ ५	, ,,	२~1 ९४
सगचढणहणवप्का	૭ –૧૫૮	सद्विजुदं तिसयाणि	9-920
सगबढदोणभणवपण	४-२६६८	27 17	9-122
सग छक्केक केगिगिदुग	४२७ ०२	11 17	4-8-9
सगछण्णवणभसगतिय	8-5 604	सद्विजुदा तिसवाणि	
सगजोयणलक्साणि	२-१४९	सद्विसहस्सजुदाणि	9-2 <u>3</u> 8
सगणभतियदुगणवणव	8-2540	सद्विसहस्सब्भिद्दयं	८—१९ ३ ८— ३ ७९
सगणवतियञ्च्चउदुग	8-2466	सद्विसहस्सा णवसय	8-1216
सगणवसगसगपणपण	8− ₹ 8 ८	सद्विसहस्सा तिसय	8-1192
सगतियवणसगपंचा	७-३४२	सिंहें तीसं दस दस	४-१३६८
सगतीसङक्तजोयण	٥-३ ٥	सही बुदमेक्कसयं	
सगतीसं कक्खाणि	२-११६	सही तमप्पदाण	३−१ ०५ २−७ ९
सगदोणभतियणवपण	8-२६६२	सही तीसं दस तिय	४– १ २९६
सगपणचडजे।यणयं	9-209	सट्टी पंचसयाणि	
सगपणणभदुगभ ह चड	8-505	सङ्घावदिविजडावदि	095-2
सगपंचचउपमाणा	१ –२७२	सण्णाणस्यणदीवी	8-5-8
सगर ण्णोवहिउवमा	२-२ 9२	सण्जिसरण्जी हैं ति ह	ર -२४३
सगवासं कोमारो	8-1860	सण्णिअसण्णी जीवा	4-300
सगवीसगुणिदकोभो	1-980	सण्णी जीवा होति हु	3-700
सगबीसङक्खजोयण	6-84	सण्णी य सवणदेवा	8-816
सगवीसं कोडीओ	e5 £-5	सण्णा हुवेदि सन्वे	3-197
सगसगणहरूगिचडचड	8-2690	सत्त्रका दुवाद सम्ब	8~7 <i>9</i> 88
सगसगळप्पणभपण	४–२९१८	सत्तराज्यस्यस्य	8-2058
सगसगपुरविगयाणं	२-१०३	सत्तपुर जनक सत्तघणहरिद्योयं	9-479
सगसगमिकामसूई	4-203		1-109
सगसगबद्विपमाण	५ २५२	सत्त विचय भूमीओ सत्त विचय सक्खाणि	2-28
सगसगवासपमाणं	• 4-540	सत्त । ज्ययं कर्यवाण सत्तच्छपंचचडतिय	6-192
सगसगसकायगुणिदं	8-2603		८~ ३२७
सगसही सगवीसं	8-1850	सत्तस्रअट्टचउक्का	9-866
सगसत्त्वुचउदुगपण	४२ ६ इ ५	सत्तद्वणबद्सादिय	\$-40
सगसंखसहस्साणि	8-1158	,, ,,	8-65
सगसीदी सत्तत्तर	8-1816	""	6-290
सिवा चवंति सामिय	8-1458	77 29	6-200
सन्बद्द्युदो य बुदे	8-451	सत्तहप्पहुदीओ	७−५६
सण्डजसम्रिदाहि	8-146	सत्तह पहुदी दि	8-9011
सण्डाई भावणाई	8-88£	सम्रहाणे रज्जू	1-246

	गाषानुब	[940	
सत्तिहिगयणखंडे	@ ¹ 420	सत्तरिसहस्सत्रीयण	45 m 6
संसणभणवयछक्का	v-334	सत्त विसिसासयाणि	8-01
सत्तपवश्रद्वसगणव	8-2499	सत्तसयचावतुंगी	\$- \$ \$ 9
सत्तजवङ्गकपणणभ	७-३९३	सत्तसया इक्कहिया	3-44C
सत्ततिछदंबद्दस्थंगुरु।णि	2-214	सत्तसयाणि बेव य	v-101
सत्तियभट्टचडणव	७-३२३	सत्तसया पण्णासा	A-600C
सत्तत्तिजुद्छसया	6-83	सत्तसरमहुरगीयं	4-12
सक्तारे सविसेसा	9-369	सत्तसहस्साणि धणू	8-40
सत्तत्तिसंजुत्तं	6-3 43	सत्तसहस्साणि पुढं	8-1150
सत्तत्तिकक्खाणि	% -१२९७	सत्तहद्वारसंसा	1-229
सत्तत्त्रिं सहस्सा	9-803	सत्तिहिददुगुणलोगो	1-222
1)))	∠− ≥ ≥	सत्ताद्वियवीसेणं	7-390
सत्तत्ती सहस्सा	9-309	सत्तंबुरासिउदमा	6-886
सत्तत्तीससहस्या	¥-1 ६ ९ ९	सत्ताण अणीयाणं	८–२५४
सत्ततीसं छक्खा	6-39	सत्ताणउदी इत्था	2-146
सत्तदुदु छ रकपं चित	8-2498	सत्ताणवदीजोयग	२-1९३
सत्तमयभडमदे ।हिं	ક૧૪૬૫	सत्ताणीयगहूणं	6-376
सत्तमपु णाकगदे	8-850	सत्ताणीयं होति हु	3-00
सत्तमसिदिजीवाणं	२२ १४	सत्ताणीयाण घरा	8 –1 ६८५
सत्तमिकदिणारह्या	2 -209	सत्ताणीयाहिवई	८-२७३
सत्तमिबिदेबहुमन्झे	7-76	सत्तारसङक्खाणि	% २८२०
सत्तमिक्षदीय बहुके	२-१६३	सत्तावणसहस्सा	8-3050
सत्तमयस्स सहस्तं	6-210	सत्तावण्या चोइन	6-157
सत्तमया तप्परिद्दी	8-3608	सत्तावीसहस्सा	9-268
सत्त य सक्वासक्या	8- 4 3	,, ,,	८-६३१
सत्त य सरासणाणि	2-226	सत्तावीसं दंडा	२-२४९
सत्तरसजीयणाणि	9- 349	सत्तावीसं सक्सं	88-2
सत्तरसहुद्वीणि	9-409	सत्तावीसं छक्खा	₹- 9 ₹ •
सत्तरसमुदु त्ताई	७–२८५	,, ,,	8-1884
सत्तरससयसहस्सा	४-२३८५	22 12	9-1840
सत्तरसं चावार्णि	२-२४३	33 73	8-990
सत्तरसं कक्खाणि	2-136	सत्तावीसा छक्ता	8-188%
सत्तरि अब्मद्वियसयं	४२३९७	सत्ताक्षीदिस इ स्सा	७-३०३ ७-४०५
सत्तरिजुदभट्टसया	6-99	ः, '' सत्तासीदी दंडा	२-२६२
सत्तरिसहस्सणवसय	۵ - २0	सत्तासादा ५७। सत्तीकोदंडगदा	4-1484
	6-60	सत्तुस्सासो थोवं	8-560
1)))		सतुस्साता याप सत्तेषारस्तेषीस	6-47 9
सश्तरिसहस्सहगिसय	8-1515	त समारक्षमान	A. 314

ते**डोयपण्णती**

सत्तेषु य अणिप्षुं	¥-2160	सम्माइद्वी देवा	2-194
सरिथअणंदावत्त-	8-386	37 17	6-466
सत्थादिमज्ज्ञअवसाण-	१-३१	सम्मेलिय बासिट्ट	७–१८५
सःथेण सुति व्लेणं	१-९६	सयउज्जलसीदोद।	४-२०४६
सदणडदिसीदिसचरि	८ –३ ६६	सयकदिरूऊणद्वं	२-१६६
सद्भिसभरणी अहा	9-402	सयणाणि भासणाणि	३-२३६
,, ,,	0-490	,, ,,	४-१८३८
,, ,,	9-477	59 37	4-299
सदमुब्विद्धं हिमवं	४–१६२४	सयगासणपमुद्दाणि	४-२१६४
सद्रसहस्साराणद्	258-2	सयलसुराधुरमहिया	४–२२८३
सबलचरित्ता कूरा	८—५५६	सयळं पि सुदं जाणइ	8-9058
समऊणेक्कमुहुत्तं	8-766	संबलागमपारगया	8-1001
समच्डरसंडिदाणं	६–६३	सयिं इमंदिराणं	८-४०५
समयजुददोण्णिपरुरू	4-290	सयलिंदवल्लभाणं	6-396
समयजुद्रपल्छमेक्कं	५-२८९	सयस्टिदाण पडिदा	७–६१
समयजुदपुब्बकोडी	4-266	सयलेहिं णाणेहिं	8-2982
समयं पडि एक्केक्कं	१ – १३७	सयलो एस य लोओ	9-938
समयाविख उस्सासा	8-458	सयवग्गं एक्कसयं	8-3048
समबद्दवासवर्ग	3-330	सयवत्तिमहिळ सारु।	8-858 €
समवित्थारी उवरि	४–१७८९	सयवंतगाय चंपय	4-300
सममतगहणहेदू	4-8	सरसमय जलद्गिगाय	8-108
सम्मन्गाणभःज्ञव	4-448	सरियाओं जेत्तियाओं	३-२३८६
सम्मत्तरयणजुत्ता	३-५४	सरियाणं सरियाओ	४–२७८९
सम्मत्तरयणपद्यद	२–३५५	सिकलादुवरी उदमो	8-२०७
सम्मत्तरयणद्दीणा	ध-२५०२	सिलेले विय भूमीए	४–१०२९
समसरिद्विचेती	२-३५८	सवणादिअहुभार्णि	७-४७८
सम्मत्तं देसजमं	२-३५६	सब्बक्कलहणिवारण	४–४५६
सम्मत्तं सयलजनं	२–३५७	सब्बगुणेहिं अघोरं	8-90€●
सम्मदिणामो कुलकर	8-838	सम्बद्धसिद्धिंद्दय	८–६५२
सम्मदिसग्गपवेसे	8-836	सन्बद्धांसिद्धिडाणा	8-422
सम्मह्सणययणं	8-2494	सम्बद्धसिद्धिणामे	८-१२६
सम्मद्दंसणसुद्धा	४-२ १६ ६	,, ,,	6-40 8
23 23	8-3366	सन्त्रहासिद्धिवासी	८-६७६
सम्महंसणसुद्धिमुज्जखयरं	८-७०२	सब्बत्थपुरं सत्तुंजय	8-970
सम्मिखतरुणी अंकुर	8-2948	सन्बद्दाणं मणिमय	%− ७८ ९
सम्मिष्टदुमस्स बारस	8-2160	सम्बर्पारहीसु बाहिर	७-४५२
सम्मिक्रिक्काण थलं	¥-२१५०	सम्बपिरहीसु रक्ति	७-३९५

	गाषानुस	[944	
सव्वब्भंतर मुक्ख	4-998	सम्बेसि कृडेसुं	8-2241
सन्बस्स तस्स परिही	8-9904	सन्वेषु उववणेषु	8-108
सन्वस्स तस्स रुंदो	4-182	सन्देसु दिगिदाणं	८-१९२
सब्बं च लोयणालिं	6-569	सम्बेसु मंदिरेसुं	6-896
सब्वाभी मणहराओ	४ –१३७ २	सन्त्रेसु वि कालवसा	8-3860
सब्वाओ वण्णणासी	8-2246	सन्वेसु वि भोगभुवे	4-203
सब्वाण इंदयाणं	6-63	मन्वेसुं इंदेसुं	2-909
सब्बाण दिगिंदाणं	6-496	"	6-121
सब्बाण पयस्थाणं	8-769	सन्त्रसुं णयरेसुं	८–४३६
सन्त्राण पारणदिणे	४–६७२	सब्वेसुं थंभेसुं	8-1613
सन्दाण मउडबदा	8-1381	सन्वेसुं भोगभुवे	४२९३७
सब्बाण सुरिंदाण	6-258	ससहरणयरतलादो	७ -२०१
सम्बाणं बाहिरण	8-033	ससिकतम्रकंतं	8-501
सब्बाणि यणीयाणि	6-258	सिसणी पण्णस्माणं	७–४५९
27 1)	c-20°	सिसिबिबरस दिण पडि	७-२११
" सब्बासु परिहीसुं	७−३ ६९	ससिमंडलसकासं	B-653
_	8-800	ससियंखापविहत्तं	७– •५'५'
सन्वाहिमुहद्वियत्तं		ससिहारइंसधवलु-	8-9066
सब्ते अणाद्णिहणा	8-1908	सहस ति सयलसायर	8-8040
"	8-1630	सहमारउवरिमंते	9-२०६
सब्वे असंजदा तिहंसण	₹-990	महिदा वरवावीहिं	8-680
सब्बे असुरा किण्हा	3-939	संख्यिपीलियम#कुण	8-229
सर्वे कुणंति मेरुं	७–६११	संखातीद्विभत्ते	€ - ३ ∘ •
सब्वे गोउरदारा	४-१६४५	मंखा दीद् सहस्सा	3-969
सब्बे छण्णाणजुदा	3-169	संखातीदा सेढी	3-183
सन्वे छम्मासेहिं	8-1338		३ - २ ७
सब्वे णारइया खलु	2-280	संगुणिदेहिं संखेज	@-3 B
सब्वे दसमे पुरुवे	8-1885	संडियणामा सिरिव॰छ	6-93
सन्वे दीवसमुद्दा	4-6		8−€00
सन्वे पुन्वाहिमुद्दा	४-१८२६	संते भोद्दीणाणे	6-498
सन्वे भागभुवाणं	५-२९८	संपहि कालवसेण	७ – ३ २
सब्वे होयंतसुरा	८-६४१	संखे जजोयणाणि	8-939
सद्वे वद्खारगिरी	४–२३०९	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	E-90
सब्वे वि वाहिणीसा	4-90	, 17 17	6-8##
सन्वे ससिणा सूरा	७–६१०	1	β ο β −δ
सब्वे सिद्धत्थतरू	8-538	1	8-408
सब्वेसि इंदाणं	3-318	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	6-8-6
27 13	c-487	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	3-9 <i>\</i> 4

94.]

तिकोयपण्णची

संबेग रंद संजुद	₹-1∘•	सामाणियपहुदीणं	¥-206
सं चे ज नासञ्जते	₹-108	सायरज्यमा इगिद्वति	2-200
संश्रेजसक्दाणं	8-904	साबंकरारणच्चुर	6-95
संकेमसदं वरिसा	6-484	साबाणं च पयारो	8-18
संकेजस इस्साई	8-3304	सायारभणायारा	२ –२८३
संबेजारवमाणा	8 –5688	सारस्यवणामाणं	८-६२०
संबेजाउवसण्जी	५-३१३	सारस्तद्ररिट्टाणं	८–६२४
संखेजाड जस्त य	3-146	साकस्तवपरिभरिया	8-609
संस्रेजा वित्थारा	₹-९ ६	सालत्तवपरिवेदिय	8-611
संखेजासंखेजं	6-999	सारुत्तयबाहिरपु	8-06
संसेजो विक्संभी	8-160	साडाणं विक्खंभी	8-640
संसेंदुकुंद्रधवलो	8-9649	साक्रिजनवरूतुवरि	8-400
संत्रोगविष्ययोगे	S-283	सालो कप्पमहीओ	8-018
संबद्धसजणबंघ ४	8-1481	सावणिकण्डे तेरसि	ن - بر ي ع
संभिष्णसोदित्तं तूरस्तादं	8-900	सावणबहुले पाडिव	9-90
संमुध्छिमजीवाणं	५-२९५	सावणियपुणियमापु	8-9394
संख्या सबस्वया	8-633	सावित्थीए संभव	8-476
सं १९छरतिदु ऊणिय	8-942	सासणमिस्सविशीणा	4-803
संसारण्यानहणं	२-३६७	सासद्पद्भावण्णं	1-68
73 39	४–२९६१	साहारणपत्तेय	4-808
37 33	9-80	साहासुं पत्ताणि	8-2140
संसारवारिशसी	८-६१५	सादिय तत्तो पविसिय	४-१३५८
सा गिरिडवरिं गच्छह	8-3080	सिकदाणणासिपत्ता <u></u>	₹-₹86
साणगणा एक्केक्के	₹३1७	सिक्खं कुणंति ताणं	8-845
सामण्णगढभकद्छी	३ —५९	सिज्यंति एक्कसमप्	४–२९५९
सामण्णिबत्तकद्शी	8-38	सिदवेरसिअवरण्हे	8-446
सामणाजगसरूवं	3-66	सिद्वारसिपुव्वहे	४–६४७
सामण्णभूमिमाणं	8-097	,, ,,	४ –६ ५ ०
सामण्णरासिमज्झे	¥-4930	सिदसत्तमिपुरवण्हे	8-11 97
सामण्णं सेविघणं	1-214	सिद्धत्तमीपदोस	8-8500
सामण्णे बिंदफर्छ	१-२३५	सिद्धन्सक ग्डसंड।	8-2240
31 33	9-249	सिद्धक्लो णीडक्को	8-2346
सामिक रुक्त सरिव्छं	¥-₹39 ६	सिद्धरवरावपियकारिणीहिं	8-489
सामाणियतणुरक्खा	8-4064	सिद्ध्यो वेसमणी	8-2006
)1 n	30-0	सिख्महाहिमवंता	8-1058
सामाणियदेवाणं	४—२ १७६	सिद्धिमवंतकृष्टा	४ –१६३२
सामाणियदेवीको	८-३२२	सिद्धाण णिवाससिदी	9-2
	• •		

सिद्धाणं पडिमाओ	४-८३५	सिंदासणाम्म तस्सि	¥-1953
सिद्धाणं छोगो ति य	8-68	सिंदासणस्य चउसु वि	8-1940
सिद्धा णिगोदजीवा	४ -३१२	सिंहासणस्स दोसुं	8-96-8
सिद्धिं गद्मि उसहे	8 -9780	सिंहासणस्स पश्छिम	8-1949
सिद्धो वक्खारुड्डा	४–२३१०	सिंहासणस्य पुरदी	8-1948
सिद्धे। सोमणसक्खो	8-2038	सिंदासणं विसाछं	¥-977
सिरमुहकंधप्पहुदिसु	8-1008	सिंहासणाण उवरि	8-35-9
सिरिश्नंडअगरुकेसर	8-5000	सिंहासणाण सोहा	c-3.0 h
सिरिणिचयं वेरुकियं	8-1-38	सिंहासगाणि मज्झे	8-69
,, j	४ –१७६९	सिदासणादियदिय	इ-५२
सिरिदेवीए होंति हु		सिंहासणादिसहिया	8-1680
सिरिदेवीतणुरक्खा	४–१६७३ ४– १६७६	सीदं उण्हं तण्हं	8-678
सिरिदेवी सुददेवी		सीदं डण्हं मिस्सं	8-2989
क्तारद्वा सुदद्वा	3-85	सीदाउत्तरतडभी	४-२३० ५
37 >>	४–१६३९	सीदाए उत्तरदो	8-236
23 33	<i>9−8</i> €	1)))	8-2814
सिरिपहुसिरिधरणामा	4-88	सीदाए उभएसुं	8-2200
सिरिभइसालवेदी	४२०	सीदाणु दन्सिलणपु	8-2111
सिरिभद्दा सिरिकंता	8-1968	सीदाणईए वासं	8-2423
सिरिसंचयकूडी तह	. 8-3665	सीदाणदिए तत्तो	४-२१३४
सिरिसंचयं ति कूडो	8-9032	सीदाणिकफामादो	8808
सिरिसुद्देवीण तदा	8-9869	सीदातंशीगणीए	४-२ १६ २
सिरिसेणो सिरिभूदी	8-1466	19 99	४—२२४३
सिरिहरिणीलंकठा	¥-9493	सीदातरंगिणीजक	9-22 8
सिवणामा सिवदेशी	8-2864	सीदाय उत्तरतंड	४–२२६६
सिहरिस्स तरच्छमुद्दा	४–२७३३	सीदाय दिनस्वणतहे	ध-स् र्
सिहरिस्युत्तरभागे	४–२३६५	सीद।रुंदं सोधिय	४-२२३ ०
सिहरी उप्पक्षकूडा	8-1644	सीदासीदोदाणं	ध–२ ६ ११ ध–२८ ६ ६
सिहरीहेरणणवदी	४-२३५७	'' सीदीजुद्मे रक सयं	w-216
सिहिपकणदिसाहिती	6-886	सीदी सचीर सही	¥-1¥16
सिंगसुहरूणजिंह।	8-214	सीदी सत्तसयाणि	u-14.
सिंधुवणवेदिदारं	8-1246	सीद्र इभिस्सजीणी	8-2840
सिंहस्ससाणमहिस	8-5864	सीदोदबाहिणीए	8-2912
सिंहाककिण्डनसा	w-19	सीवोदाए दोसुं	8-88°5
सिंहासण्डत त्तव	3-221	सीवोदायुगा हे सुं	4—277
सिंदासणमास्टा	6-205	सीक्षेत्राय सरिष्धा	y-3134
सिंहासणमास्डो	4-414	ही बंकरावराजिय	h-51
1/2 444 - 141 C. A.		•	

TP. 121

सीमंतगा य पढमं	₹ - 8°	सुरसिंधूए वीरं	8-12-6
सील।दिसंजुदाणं	३-१२३	सुविद्विपमुद्देसु रुद्दा	8-1881
सीइकरिमयरसिद्धिसुक	८ –२१२	सुब्बदणिमणेमीसुं	8-3060
सीइपुरे सेयंसी	४- ५३६	सुब्वयणमिसामीणं	8-3816
सीहप्यहुदिभग्गं	8-880	सुलमदुलमान्म णामे	४-५५३
सीहासणछत्तत्तव	8-86	सुयमम्मि तिण्णि जलदी	8-396
सीदासणभद्दासण	४–१८ ९६	सुनमसुसमम्मि काले	8-330
सीहासणमहरगमं	8-1943	,, ,,	8-5984
सीहासणादिसहिदा	4 -9'4	सुसमसुसमाभिधाणे।	% -9६०२
सुक्कटुमीपदोसे	8-1199	सुसमस्सादिग्मि णरा	४-३९६
सुक्काय मज्झिमंसा	8-503	सूजीए कदिए कदि	४–२७६ १
सुजलंतरयणदीभो	4-238	स्रपहसूइवड्गी	७ –२५६
सुण्णभडमटुणइसग	8-650	स्रप्पहभइमुहा	8-1361
सुण्णणभ इक्कणवदुग	8-२६३८	सूबरवणगिसोणिद	२-३२१
सुण्णणभगवणपणदुग	8-6	स्वरहरिणीमहिसा	S-843
सुण्णं चडठाणेक्का	9-44 8	स्रादो णक्खतं	4-413
सुण्णं जहण्णभोग	8-43	संदिपमाणायामं	1-189
सुद्वाणभाववाष्	3-40	सेढीभसंखभागो	३-1 ९४
पु द्वस् भूजलाणं	4-269	संडीए सत्तमभागो	9-900
सुद्धरसरूवगंध	العالم الع	99 19	3-904
सुद्धस्यामा रक्लसदेवा	&-40	सेढीए सत्तंसी	3-368
सुद्धोदणसिककोदण	ध-२५ ० १	सेढीणं विष्चाके	6-946
सुपद्दणा जसधरया	4-142	सेढीब दे सब्बे	८-१०९
सुप्पद्दथलस्य विउला	8-5368	सेणाण पुरजणाणं	618-5
सुभणवरे अवरण्हं	a-880	सेणामहत्तराणं	4-220
सुमणसणामे डणतीस	8-406	सेद्रमलरेणुकह्म	3-99
सुमणत सोमणसार	८-१०६	सेदरजाइमलेणं	३ — ५ ह
सुरउवएसबक्षेणं	8-138 3	सेयजलो भंगरयं	3-1000
सुरकोकिकमहुररविं	४ –१९४२	सेयंसाजिणेसस्स व	४-५९८
सुरसेयरमणहरणे	9-64	सेयंसवासुपु ञ्जे	8-413
सुरस्रेयरमणुवाणं	3-45	सेलगुद्दाए उत्तर	8-1585
सुरणश्तिरियारोहण	४-७ २०	सेलगुहाकुंडाणं	8-580
सुरतरुख्या जगला	8-841	सेलम्मि माळवंते	*- २ १ १ ९
सुरदाणवरस्यसणर	3-9099	संकविसुदा परिही	%- -२६१९
सुरमिहुणगेयजन्त्रज	8-685	संख्विसुदो परिही	8-3660
सुरकोकणिवास विदि	6− ₹	संकसरावरसरिया	8-5485
सुरसमिदीबम्हाइं	c-94	संश्रीसकावरूपमुद्दा	3-3053

	गाय <u>ान</u> ुक्रमणिका		ं ९६३	
सेसम्मि वह्त्रयंत	4-530	सोदिंदियसुदणाणा-	9-94V	
सेसाओ मजिसमाओ	9-801	77 21	8-88-8	
सेसाभो बण्णणाभो	3-180	सोदुक्कस्सविदीदो	४-९९३ ४-९८५	
», »,	9-9-3	22 21	8-668	
,, ,,	v-112	सोदूण तस्य वयणं		
79 39	19 - 43 9 0	सोदृण भेरिसहं	8-803	
;) <u>;</u>)	७–५९३	सोदृण मंतिवयणं	2-40 g	
" "	७–५९८	सोदृण सरणिणाइं	8-1456	
33 37	७–६०३	सोधसु विन्थारादो	8-1315	
सेसाणं इंदाणं	3 -90	स्।मजमा समरिद्धी	४–२६१२ ८–३० ३	
सेसाणं उस्सेद्वे	8-3405 5-40	,, ,,	८ –३ ०४	
सेसाणं तु गद्दाणं	10+£3rd	्रें सामणसणामितिरणो		
सेसाणं दीवाणं	4-86	सोमणसङ्भंतरण्	8- २ ०३९	
संसाण प्राचाण संसाण मरगाण	. 0-544	सोमणससेलउदण् सोमणससेलउदण्	8-9946	
सेसाणं वीहीणं	७–१६२	सोमणसस्स य वासं	४-२ ०३ २ ४-१९८१	
सेसा य एक्कसट्टी	5−1°	सोमणसं करिकेसरि	8-3684	
सेसा वि पंचलंडा	8− ₹ €	सोमणसं णाम वर्ण	8-9608	
सेसा वेंतरदेवा	€- ९ ६	सोमणसादो हेट्टं	ध-२५८६	
सेसामुं साहामुं	४−२ १ ६२	सोमं सन्वदभदा	6-308	
संसक्तरसंगाणं	8-1849 3-1849	सोमादिदिगिंदाणं	८-२९३	
सेसेसुं कूडेमुं	8-1640	सी मूले वज्जमभी	8-1600	
यततु श्रवनु		संालसकोसु च्छेह	४-१८६६	
"	3-2082	सोलमचोद्दस ा रस	6-838	
"	४–२३३०	सोलस छप्पण कमे	8-1858	
1 7 11	ध-२३४३	सोलसजोयणल≆खा	२-11	
",	४-२३५९		6-49	
"	% -२७७५	'' '' सीलसजीयणदीणे	ય- દ્ધ	
सेसेसुं डाणेसुं	8-2496	सोलसजावणहाय सोलस बिदिए तदिए	4-993	
सेसेसुं समएमुं	8-908	सालस भारत वारत सोकसभोभिहदाणं	ξ- 4 0	
स्रोऊण तस्स वयणं	ય-યરલ	सोलसनाम्बदान सोलसविहमाहारं	8-380	
XII W.	8-830	सोलसमहस्सअडमय	3-134º	
))) <u>)</u>		सीकससहस्मध्य	85846	
सोजणं उवएसं	8-805		6-48	
सो कंचणसमदण्णो	8-886	सोउससहस्सहगिमय सोउससहस्सचउसब	4-100	
सोक्खं तित्थयराणं	1-89		9-192	
सोणियसुक्कुप्पाइय	8-630	सोलसम्बस्सणकम्य	6-268	
सोत्तियकूडे चेट्ठदि	8-504 8	स्रोळससहस्सपणसय सोळससहस्समेत्रा	2-92	
सोगविणि सि कणवा	ય- ૧૬૧	ताकतत्त्वद्वत्त्रम् य	~ ~	

_		1	•
सोखससहस्तमेत्रा	9−€₹	सोदेदि तस्स खंधो	8-5 3 44
17 23	9-60		
सोळससहस्समेत्रो	3-6	ह	
सोलसस इ स्सय।गिं	8-9009	इ स्थपदेखिद्णामं	४-३०७
? ?	8-16-3	इ त्थुप्पलदीवाणं	७~४६६
,,	४-२२३१	इयकण्णाई कमसी	8-2890
सोलसइस्तं छस्यय	२-१३४	इयसेणवम्मिकाहि	8-486
सोहरमकप्पणामा	2-936	इ रिकरिवसहखगाहिव	ર –૪૬
स्रोह्मकप्यपद्मिद्यम्मि	८ - ५१२		8-9 9 34
सोहम्मदुगविमाणा	८-२०६	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	8-1008
सोहम्मप्पहुदीणं	८-६७२	इरिणादियतणयचरा	8–३ ९ ३
सोइम्मिम विमाणा	8 5 5 - 2	हरिदालमई परिदी	8-1605
सोहम्मसुरिंदस्स व	8-185	हरिदालसं धुदीवा	4
सोहरमादिचउनके	6-946	हरिदालासञ्जूषाया हरिदारिसक्खेत्तफळ	
37 97	S-883	हरिवरिसे चउगुणिदे।	8- २ ७१ ६
सोहरमादियउवरिम	4-1737		8-200
सोहम्मादिखु भट्टसु	888-3	इरिवरिक्षा णिसहदी	y-2085
सोहम्मादी भण्जुद	8-665	हैसिम चंद्धवले	33-P
"	6-446	हाएदि किण्डपक्खे	8-4888
सोद्दमादी देवा	6-463	इ।णिचयाण पमाणं	2-29 %
सो द स्मिद्दिगिंदे	८-५५५	हाहा चडसीदिगुणं	ध~ इ०इ
साहारमपादागद सो हाँ मदा दीण		हाह ।हुह्णारद	€-80
साहारमदादाण सोहर्निमदासणदो	8-340	हिदयमहाणदाओं	9-92-9
	४ - १ ९५२	दिमइंदयम्मि होति हु	१-५२
सोइस्मिदो णियमा	८ –६ ९९	हिमवंतपब्बद्स्स य	8—१७२ ५
सोहभ्रमीसाणदुगे	6-499	हिमवंतमहाहिमवं	8-48,
सोहम्मीसाणसणक्कुमार	C-930	दिमवंतयस्स मज्हे	४–१६ ५८
सोस्थाताणाणं	6-939	हिमवंतवंत्तमणिमय	8-212
n ,,	८-२०३	दिमवंतसरिसदीहा	8-1445
सोहम्बीसाणेसुं	4-221	दिमवंताचलमञ्झे	ય-૧૧૫
n »	6-225	हिंगुक्तप योजिदीवा	ي م 2 سام
संस्थानाजीवरि	1-202	हुंडावसव्यिणिस्स य	8-160
सोक्ष्मी अमुहुत्ताः	S-488	हृह् श्रद्धसीदिगुणं	8-50 B
शोहको दळगुत्ताः	3-306	इंद्वरद्वी, रङ्जुघणा	1-588
संस्था ईसाणो	6-190	बेद्धिमन िसमडवरिम	1-141
संस्तु विसम्बुद्र्	8-5008	29 29	13-13-13
संस्था अविश्वसम्हं	¥	30 97	8-344
सोइंकि असीयतक	8-414	33 37	4-144

	मन्थ-ना	[984	
दे डिममज्जिमउ वरिम	८-६९५	होदि हु सर्वपदक्ष	٥-١٠٥
हेट्टिम मज्हे उवरिम	6-115	होंति अवज्ञादिसु णव	e-888
हेट्टिमलोए कोमो	3-968	हाति असंखेजगुणा	v-2418
हेद्विमकोयायारो	1-130	होंति असंखेजाओ	6-890
दे हिमरेहिम पमुदा	6-180	हाति णपुंसयवेदा	2-20 3
होट्टिल्लम्मि विभागे	8-2838	होंति तिविद्व-दुविद्वा	8-1815
हेट्टोवरिदं मेछिद	3-185	हैं।ति दहार्ण मज्से	y-2092
हेमवद्प्पहुदीणं	8-2490	होंति पद्दण्णयपहृदी	8-1466
ह्रेमवद्भरहहिमवंत	8−3 € 4.3	हें।ति पदाभाणीया	8-1845
हेमबदवाहिणीणं	४–२३८१	होंति पयण्णयपहुदी	1 -69
हेमवदस्स य रुंदा	8-3868	हांति परिवारतारा	v-869
द्देरण्णवद्दभंतर	४-२३६४	होति यमोघं सिव्यय	4-14 2
हेरण्णवदो मणिकंचण	8-23 85	हाति सहम्मा बारस	y-1100
होदि असंखेन्जाणि	8-900	हाति हु असंख्समथा	
होदि गिरी रुचकवरी	५-१६८		¥-26 4
हादि सभापुरपुरदो	8-9690	हाति हु ईसाणादिसु	५–१७३
हादि सदस्सारतर	८३४६	होति हु ताणि वणाणि	4-226
होदि हु पढमं विसुपं	७-५३७	होति हु वरपासादा	8-205

ग्रन्थ-नामोल्लेख

सरवाय णी	४–१९८ २	छे।कायनी	e-430
मूलाचार	૮-૫ફ્ર	छोकायिनी	8-5888
छोकविनिश्चय	४-१८६६, १९०५, १९८२,	सग्गायणी	४–२१७, १८२१, २०२९
	२०२८; ५–६९, १२९, १६७;	संगाहणी	8-5886
	७-२०३; ८-२७०, ३८६;	संगायणी	6-808
ू स्रोकविभाग	९–९. १–२८१, ४–२४४८, २४९१;	संगाहणी	6-360
ळाकाच साध	७–११५; ८–६३५.	संगोयणी	४–२१९

भौगोलिक-शब्द-सूची

(पर्वत, नदी, द्वीप-समुद्र, कूट, नगर एवं प्रस्तर आदिके नाम)

	थ	भरजस्का	8-118	अंक	2-10, 6-12
मधोभ	8-128	भरजा	8-2299, 4-0E	अंक कूट	8-2060, 4828
अ धिज्वाक	8-922	अरिष्ट	6-98, 296	अं कप्रभ	4-128
अच्युत	4-14, 1 ٦٠	મ િષ્ટપુરી	8-2243	अं कमय	8-9528, 9 028
अविनिरोध	२ –५१	भरिष्ट विमान	8-1688	भंका	¥-२ २ ९७
म तिनिसक्त	२-५०	मरिष्टा	1-142	भंजन	2-14, c-18
नतिविपासा	२-४७	भरिजय	8-113	भंजन कूट	8-24 EE, 4-184
नमित्य	8-86	भर्ण	८−१ २	अं जनगिरि	4-40
बदुत्तर	1-167, 6-170	भरूणवर द्वीप	~-¶°,	अंजन भवन	₹ 85 ?−8
वातुदिवा	6-990		८–५९७	अंजनमूख	₹-99
ज् नतरद्वीप	४–२२४०,	भरुणवर समुद्र	५ — १ ७	अंजनमूल कृत	8-2060, 4-184
	२४९०	अहणामास	es 8 – 50	अंजनवर द्वीप	। ५-२५
अ परविदेह	8-3045	अ रुणी	8-115	अंजन शैक	ध—२ १०३
अपराजित	¥-११४, ५२ ३ ,	भर्जुनी	8-116	भंजना	1-142
	6-100	भक्रका	8-351	अंदिश	८-९३
भपराजित कूट	५–१५६	ज कंकारसभा	4-50€	अंघ	2-141
भपराजिता	४–२२९७,	भवकास्त	२-४१, ११९	भंबर्गक	४-१७६९
	4-99	_	8-5130	अं वरतिस्क	8-131
भवध्या	8-5300	भवधिस्य।न	₹ ~84, 94€		आ
नव्यद्वक भाग	२-९, १९	अविद्य	3-86	भारमांजन	8-2511
वसपेन्द्र	∠-9 ₹		8-150, c-190	मादित्य	4.1-2
अभिवेकशा ळा	• ३-५८	अशोका	४-२२९९, ५-७६	भागत	४-५२४, ८ -३ ५
भिषेकसभा	4-202	अइमगर्भ	8-20€€	आगत कल्प	1-151
न्स	6-93		४–६६६	आनन्द कूट	४-२०५८
असम	8-68	अश्वपुरी	8-2566	जार	२-४४, १४१
अ भित्	6-508	अष्टम पृथिवी	२-२४,	आर्ग	3-340, 6-34
अमितभास	6-9E		८- ६ ५२	आरणयुगक	8-45
नमोष	6-15	असंभान्त	5-80, 388	आये खण्ड	8-540
नमोष क्र	4-142	बसारगल्क	₹-9€	भावती	8-5506
नमोघस्पर्भ	e-614	असुर	6-91	आशीविषक	8-5518
वयोध्या	४-५२६, २३००	वर्दिदवर	4-45	भासर्य	8-1648, 10 58

બાલનગૃદ્દ	3-40	ऋतुषावर्त	2-25	कर् पातीतम ् री	
		ऋतुप्रभ	69-3		
इन्दु दह	¥-2126	75-5-5-5-5-5-5-5-5-5-5-5-5-5-5-5-5-5-5-	63-3		c-17, 98
		ऋतुविशिष्ट		# 44 Ko	8-2011, 4-184
इन्द्रक	38-8		6-69		A-506A
इका दूर	8-1627	न्त्र धारा ऋषिशैल	८–१२		8-488
इंद्याकार	४–२५३ २	न्हापशास्त्र	1-44	_	8-418
	£		प	काविष्ठ	1-14.
ईशान	6-930	एकशेळ	8- २२१०	कामपुष्प	8-314
ई षद्याग्भार	८—६५६		à	कारू	ર —પ ક્
	उ	ऐरावत	४-९१, २३६५	कांक्षा	7-80
उप्रवन	8-680	A	8-1881	A	3−₹ ₹ ५ ७
उज्जबक्रित		ऐरावत द्रह	4-2128	कांचन द्वीप	4-28
उत्तरकृ	४ -२० ६०		_	কিড িক্ত	v-114
उत्तरभरत कूट	8-185	١.	ओ	किनश्मीत	W-114
उरपक		मा कगशाका	३-५८	किंनामित	W-11R
उ त्पळगुस्मा	४-१६६५, ८-९३		औ	कुभिनिवास	8-5580
उ त्पळतुल्मा उ त्पळा	. A-168£	औषधनगरी	8-5568	कुमुद	8-171, c-4 1
उत्पक्षा उज् ब का	8-1688	भौषधवादिनी	8-2798	कुमुद कुट	4-140
	8-1688		4 5	कु मुद्दमा	8−1 94 €
उद् क	8-5868			कुमुद शैक	8-2112
उद् काभा स २००	8-58 68	#69	8-5083	कु सुदा	४-१९६६, २२०४
उदित स्थापन	89-3	कच्छकावती	ध२२० ६ ।	₹ ₹	y-₹•¶
उद्भान्त क्लारा	7-80, 117	क °छा	४ –२ २०६	कुशवर द्वीप	4-70
उन्मग्ना	४—२३७, १३४०	कच्छा कूट	8 -2240	क्सुम	4-91
उन्मत्तज्ञ । 	8-5514	कउनलप्रभा	४ –१९६२	कुंडल	e-9 4
ত্তবজ্ঞ খি	8-1304	कउनका	8-1983	कुंडक कूट	4-944
उ पनन्दन	3-1co£		8-5830	कुंडक गिरि	8-1809, 4-190
उपवाद्ध		क दछीगृह	\$ -49	1	4-110
उप पादसभा	4-509		c-94	1	8-484
उ पसीमनस	4-10-6	कनक कूट	8–२७६७, ५–६२२	कंप्रस्तर ती	
उ पार्थ	6-18	कनक प्रभ	4-122	कुंबलवर द्वीप	, ⊌–२ २९७
	ऊ	कनक भराभर		कुंदका कंट	¥-198
डर्जियम् त	1-77]	6-93		
कर्मिमा किनी	u− ₹₹ 9 €	कर्ण	6-94		#-80
	11	कर्वट	¥-२२ ६ ८	1	¥-14•
भरजक्का गरी	\$-we \$	कराश		केशरी द्रष	8-2114
		कश्पभूमि	1-151	3	4-114

े तिळोयपण्णसी

कोकनद	6-63	गंधमालिनी	8-2200	चुडामणि	4-116
कीशाम्बीपुर	8-458	गंधवेपुर	ध–६२२	चेत्रवन	8 −€ €8
कौस्तुभ	8-2860	गंधवती	४–२३५७		छ
कौस्तुमास	४-२४६०	गंधब्यास	8-5040	छ त्र	e-99
कोंचवर द्वीप	પ ૨ ૦	गंधा	४२२० ९	छिब	१ — ६ ७
श्लीरवर द्वीप	4-34	गंधिला	४–२२०९		ज
श्रीरोदा	४–२२१६	गिरिशिखर	8-158	जन्मशाला	१ –५८
श्चद्र हिमदान् कूट	8-3663	गोक्षीरफेन		जम्बू द्वीप	પ <u>્</u> ર – ૧૭ લ
क्षेमपुर	8-338	गोमेदक	२-9६	जयन्त ४-३१	14, ५२३, ८ -१ ००
क्षेमपुरी	४-२२ ९३	ग्राम		जयन्त कृट	ખુ ધુ લ્ લુક
क्षेमंकर	8-115	प्राह्वती	४–२२१५	₁थन्त.	४- ३३००
क्षेमा नगरी	ध-२२६८	प्रेवेय	6-990	जयन्ती	y_00
क्षाद्रवर इप	પ્ કૃ ફ	ग्रैवेयक	1-161	जयपुरी	8-113
. •	ľ	•	_	जयावह	8-123
संदर्भ ड	2-88		ঘ	जलकान्त	c-9 1
खङ्गपुरी	8-5300	घर्मा	१–१५३	ज्ञप्रभ	8 9686, 6-R96
खड्गा	४-२२९३	घात	२-४१, १२५	जळस्तम्भ	8-1309
स ण्डप्रपात	8-380, 305	घृतवर	الم ق حالم	जंबू वृक्ष	8-2194
खरभाग	२-९, ३-७		ৰ	जिन कूट	8-9888
बरुखरू	₹ −98७			जिनभवन	3-8 3
संद	ध–२२ <u>३</u> ७	चक	८–१४, ९३	जिह्नक	₹-8₹
ब	1	चकंपुरी	8-2300	जिह्ना	२ –४२
गगन	6-38		8-118	ज्योतिरस	₹-9 €
गगन चरी	8-334		२–१७, ८-९४		
गगननन्दन	8-350	1	8-119, 6-17		झ
गगनवरूकभ	8-353		4-940	सपक	१-४५, १५०
गज	S-18		४–२२१३		त
गजदन्त	8-5308	1	8-133	1	२—४४, १४४
गभीरमाछिनी	8-251		8-136	1	२-४१, १२२
गरुड	6-38		8-116		२-४३, १३४
गरुड ध्व ज		चंचत्		तपन कूट	8-5084, 4-384
गर्भगृह		चंपापुर	१–२२, ४–५३७		८-१३
गंगा	8-361		6-99	तपनीय कूट	8-3065
गंगाडपबनवेदी		६ चित्रक्ट	४-११६, २२१०	i i	२-४०, ११६, १६२
गंगा कूट		。 वित्रगृ ह	\$49	तप्तत्रला	४ –२२१५
गंगाकूट प्रासाद		विश्रनग	8-5958	तमक	2-88, 884
गंभमादन	४—२०१५, २०५।	• বিসা	₹ - 98, 8-2800	तमस्तमः श्रभ	1 3-29

•					•
तमः अभा	1-142,2-21	घरिणी	8-148	निलोद्योत कुर	4-940
तापन	२~४३, १३५	धर्मवर		नित्योषुचीता	4-100
तार	२-४४, १४३	घातकी खण्ड	8-2420	निदाघ	?- -8.2
विगिछ	8-1961	धूमप्रमा	१-142, २-२१	निमग्ना	¥-220, 1280
विमिश्र २-४५, १५२, ८-९३			न	निरय	₹-४०, १०९
तिमिश्रगुका	8-106	नक्षत्र	c-98	निरोध	ર પ ૦, પ ા
तिमिश्रगुह	४-१४८, २२६०	नगर	४–२२३७	निषध	8-98, 1840
तिस्रक	8-151	नन्दन ४-१	८०६, ८-१२, ९४	निषध कूट	8-1646
त्रसनाछी	₹-६	नन्दन क्ट	8-1900	निषध द्रह	4-2091
त्रसित	2-80, 110	नन्दनवन	8-1966	निस्ष्ठ	₹~५•
त्रिक्ट	४-११६, २२११	नन्दवती	५-६२	नीक	8-68
त्रिभुवनचूडाम	ाणि ४−२३०९	नन्दा	३-४५, ५-६२	नीलगिरि	2−212 0
1त्रे भुदन। तेल क	४–१८५९	नन्दिकोषा	५-६२	नील दिश्गजेन्द्र	8-2128
	द	नन्दीश्वर	१-२६, ५-१६	नीक द्रद	8-2124
द्रक पर्वत	` & _ २ ४६८	नन्दोत्तरा	५-६२	नीक वन	8-448
दकवास	8-7866	नन्द्यावर्त	6-18	नीलवान् .	8-1008
द्धिमुख	4-64	नन्धावर्त कूट	4-168	नीला	२-५२
दिक्स्वस्तिक	८–९२	नरकान्ता	४-२३ ३ ७	नैमिष	8-123
दिगु	८− ९२	नरकान्ता कुण्ड ४–२३३८		_	
ापछ दिग्गईद	४- २१०३	मरगीत	8-112		प
ापुरसाहपु दिख्यतिल क	8-122	नस्थिन	6-17	वसन	२-१२६८
दुर्ग दुर्ग	8-928	नलिन कूट	४–२२१०,		८-४२
दुर्गाटवी	8-5580		ei- de10	पद्मकावती	8-4506
दुगाटना दुर्दर	8-148	नक्षिनगुरुमा	४–१ ९ ६ ६		1-2084, 4-940
-	२ –४९	निक्रिना	४-१९४६, २२०८	पद्म इ€	४–१९५, १६५८
तुःखा केन्स		नाग	<-38	पद्म नाभिगिरि	
देवकुरु नेपाल सर	₩ - २१३ ९	नाग गिरि	8-2513	पद्ममाछ	· -18
देवकुरु कूट देवमाक	. 8-2023	नागपुर	8-48\$	पद्मावती	8-8390
2	8-5593	नागरमण		पद्मोत्तर दिग्ग	
द्वरमण देववर	४ –१८०५ ५-२३	नागवर	vg-v4 \$	परिधि	ધુકૃષ
दुववर देवारण्य	8-2 3 09	नाथधन	ध— ६ ६७		8-3113
_		नाभिगिरि	8-5194	वंकप्रभा	1-142, 2-28
द्रहेवती	8-5534	नारकविख		वंकबहुलभाग	1-0
द्वार।वती	8-683	नित्ववादिनी		वंक भाग	१-९, १९
मोणमु च	8-5536	नित्याक्षीक कूट		पंकवती	¥-2314
	घ	निवाछोका	4-196	1	8-48
धनंजय	४ –१२३	नित्योद्योत	8-119	पंचिक्तकरी	8-1665
T P. 122		۱ ۵		1 1	

तिलोयपण्यती

मबाके क्र-	8-2060	म ंब	४-२२३ ८	,	c-14
प्रवास	2-34	मध्बी	_	महाश्रुक	1-140, 8-424,
प्रमास हीप	8-5348	'		महाशंख	v-2544
प्रभासतीर्थ		आन्त	2 00 000	महावेदा	₹-५ १ ₹- ४९
प्रशेजम कृट	8-2046	अमक	3 - 010 - 000 - 2	महाविसहँन	28-2
प्रमेकरा	8-7790	मृं गा		महाविद्य -	8-1008
श्रमकर	6-18	भृंग निभा	ध—१९६ २	महावशा महाविदेह	8-6506
प्रश	6-18	भूषणशासा	3 -46	महावधा	8-22-0
प्रतिसीतीदा कुण्य		भूमितिछक	8-172	महावस्सा	_
प्रश्वकित	7-83, 930	भूतारण्य	u –२२० ३	महारीरव	ર– 4 ફ
মৰ্বাৰ্ণক	. 4-36		e-94	महात्रभ	4-122
पृथक	8-18		५-२३	महापुरी	8-229
पूर्णभद्र	8-5063	भूतरमण	8-1604	महापुण्डरीक	ध-२ ३६ ०
पूर्णकूट	8-185	भुजगवर	4-99	महापंक	२ -५२
पुट्यात्तर	8-458	भरत कृट	४-१४७, १ ६३ २	महापद्मा	8-2206
पुष्पवन	8-845	भरत	8-91	महापद्म	4-9979
पुष्पच्छ	8-115	भद्राश्व	v−122	महानीक	<i>2-42</i>
ded €	८-१५	भद्रशाळ	8-1604	महानिष	२ —४८
पुरक्छावती	8-5508	भद्र	G-93	महानिशेष	२-५०
पुरक रू।	8-5502	भाइल	ક-પર્ય	महातमःप्रभा	3-148
पुरक्रवर	A-3 B		भ	महास्वाल	¥-122
पुरोत्तम	8-114	त्रह्योत्तर	e-94, 949	महाकूट	8-114
पुरिमतालयन	ध–६ <i>७९</i>	नहाहदय	c-94	महाकांक्षा	5-80
पुण्डरीकिणी	8-2568	त्रहर	4-3 Y	महाकाल	२-५३
पुण्डरीक दह	8-5588	बालुप्रभा	1-142	महाकच्छा	¥-220 4
पुण्डरीक	४-११२, ८-९६		2-10	महदुःखा	२-४९
विषासा	२ ~४७	बहुमुख	8-338	मस्त्	6-17
पास	6-93		8-112	ममोहर उद्या	न ४–६४९
पाषाग	2-96	_	8-1906, 1990	मने।हर	e-91
पावानगर	2-55		8-18	मन: बिख	4-84
पाताक	8-5806	बर वामु स	8-2890	मनक	२-४१, १२६
पाण्डु शिका	8-9696		•	मत्त्रज्ञा	४-२२१५
पा र्यकम्ब का	8-1640	फेनमाकि नी	8-5536	मणिवञ्च	8-928
पाण्डुक प्रासाद	8-1641		দ	मणित्रभ	4-121
पाग्हु	1-40, 8-1604	भीतिं कर	e-10	मणिषूट	4-128
वंश्वदीक नगर	1-54	সাল্য	४-५२४, ८ -१ ५	म णिकाचन	8– 2 5 48

महाहिमवान्	8-1010	1	₹	ोक्षक क्षत्र	¥-212•
सहादिमवान् व		रक्तकम्बद्धाः		रायम कूट रास्क	₹ - ₩०, ११०
मंगस कूट	8-2038	रक्तवती	8-1058	रे।बिद	8-1024, 6-23
मंगलावती	8-5500	रक्तिश्रला	8-5840	रोहितास्था	8-1494
मंजुषा	8-229	रकारका	8 538-8	रीरव	848
मंत्रसभा	4-804	रक्तोदा	% -२ ३ ५७,२ ३ ६९		
मंदर	¥-121, 6-29#	रजत	8-5300		ਲ
मंदरशैक	¥-1960	· ·	8-1900, 4-122,	लक्ष्मी	8-4240, C-98
मागध तीर्थ		रजतप्रभ	S-399	क क्मीमाकिनी	८ -९९
मागध द्वीप	४–२२५४	रतिकर	५–१२ २	उ ह्लं क	२- ४, १ ५५
माघवी '	8 - १५६	1	५ -६७	अवणसमुद्	४-२३९८
माणिभद्र कूट	४–१४७, २२६०	रस्नपुर	४-२७६८, ५-१५६	लांग क	81-2
मानुषोत्तर दन		रत्नप्रभ	४-१२५	कांगकावती	¥₹₹० €
मानुषात्तरशैल	8-5086	ररनप्रभा	4-103	लांतव	&-14, 1 1 0
मानस्तरभ	1 -19	रस्नसंचया	3-542, 2-20	कोककान्त	6-94
मार	₹ - ४४, १४२		8-2200	कोस	२–४२, १२९
मास्यवान्	४-२०१५, २०६०		४–१२५, २२४१	लोलक	>−85, 1 3 0
	-149, 8-1721,	रस्नाच्चय	4-998	को हार्गल	8-118
	6-930	रथनूपुर	8-338	लोहित	4-12
मित्र	c-18	रमणीया	8-2200, 4-66	छो हितक	८-९€
मिथिका	8-488	रम्यक	ध-२३३५	लोहित कूट	8-5-40
मुक्ताहर	v -122	रम्या	ध-२२०७, ५-७८	कोहित प्रासाद	8-1635
मुरज	c-93	रसदेवी	8-2346	कोहितांक	₹-14
मृषकासार	6- ३ ९७	राजगृह	જ-૫૪૫		a
मेखलापुर	8-118	राज्य कूट	4-142	वकान्त	2-71
सेष	6-13	राज्योत्तम	4-848	वक्षार	8-2012, 2200
मेघ कूट	8-110	रिष्टा पुरी	४–२२ ९३	वज्र	4-122, 6-12
मेघा	1-142	रुविम	8-4380	वज्रप्रभ	4-122
मैथुनशाला	3-46	रुचक	४ १६६४, ५- १२३ ८ -१ ३	वञ्चर	4-58
रकेप्छचंड	४-२६८, १३३३	रचकता	4-19, 181		v-111
		रवकाभ		बज्रार्ग क	¥-112
	य-	रुवकोत्तम		वच्चार्द्धतर	¥-12¥
यश्वर	4-58	रुचिर		बक्रावनि	4-98
यम कृद	8-2205			वरस्कावती	४२२०७
यमक है।क	४-२०७५		४–२३ ५२	1	y
यक्राध्य	6-15		4-28		2-81, 138
यूपकेशरी	8-5880		४–२३ ७५	1	4-19
W				1	•

तिङोयपण्णशी

বসকাৰবী	8-2208	ৰি বুকাৰক	3-84		হা
वद्रा	४–२३०९ -	विभंग सरिता	४-२३००	शकटभुखी	8-913
वरतनु	8-5548	विभाग्त	२-४, ११५	शतउज्बल	8-2084
वर्षगत	2-90	विमर्दंन	5-169	शतार	૪–૫૨૪
बदंख	२-४५, १२४	विमरू		शत्रुंजय	8-140
वर्धमान	५-१६९, ८-९२	विमछ कूट		शब्दावनि	8-3008
वकाइक	8-119	विमलप्रभ		शरद	&- q 4
वस्यु	6-9 2	विमक्रमध्यम		शकेराप्रभा	1-942,2-29
वस्युप्रभ	¥-1647, 6-796	विमकविशिष्ट	6-66	शशिप्रभ	8-115
वशिष्ट	8-2033	विमला	4-900	शंख	<i>७-२४६६</i>
वसुमती	8-299	विमछावर्त	c-cc	शंखरन	4-908
बसुमस्का	ય – ૧૬	विमुखी	8-110	शंखवर	4-98
वंशा	3-143	विमोचिता	8-935	शंखा	४-२२०८
वंशाक	8-996	विरजस्का	8-118	शातंकर *	4-98
वाद	२—४४, १४६	विरजा	४–२२९९, ५-७६	शास्त्रिवन	४-६५८
वानारसी	8-486	विशोक	8-929	शास्मिक	४−२ १४७
वारणी	¥-938	वीतशोक	ય –૧૨ ૧	शिखरी ४	-९ ४, १ ६६५, १७३४
वाराणसी	४-५३२	वीतशोका	४−२ <i>२९९, ५</i> −७६	शिवमंदिर	8-118
्वारुणिवर	4-18	वीर	८-१२	शिवंकर	8-115
बालुकात्रभा	२—२ १	वृत्त	6-99	शीत	२-४३
वाविक	२-४५	वृषभ	४-२१५, ८-९१	शुक्रपुरी	8-994
विकान्त	२-२४१, १२०	बृ षभीगीर	४–२६९, १३५१		8-2260
विचित्र कूट	४–११७, २१२४	वृषभ शैल	४–२२९१, २३९५	शैल	₹-9
विजटाबान्	४- २२१३	वेद	૨ –૪૬	शारापुर	8-13-8
विजय	8-425		३ -२८	इयाम	4-24
विजयसरी	8-114	वेदी		sedinis.	४–३२१३
विजयनगर	8-153	वेलम्ब कूट	४-२७६९		४–५२८
विजयपुरी	8-2399	वेजयन्त	8-994 , 422,		8- 9 668
विजयबान्	8-3084		, ५-१ ५६, ८-१००		४ - १६ ३ २
विजयन्त	6-900	वैजयन्ता	8-5300	श्रीघर	V-998
विजया	* *	वैजयन्ती		श्रीनिकेत श्रीनिचय	8-97 8
विजयार्थ	¥-100, २२५७		२ -१६ , ४ -१७९४ ,		ध-१६६०, १७३० ध -१९६ ४
विषयार्थकुम			–२४, १५०,८–१३		७−१२३
विदेष	¥-91, 1946	वैभार	33- 6		8-114
विद्याधर शेर			४–१४८, ८–९५ ४–११७, १६३२,	श्रीभक्षा	8-1448
विश्वत वह		वेश्रवण कूट	8-714, 144<)	श्रीमहिता	8-1948
बियुकाभ	४–११८, २०१५		4-120	71.116.11	

•			. • .		1 104
श्रीवृक्ष	4-969, 6-99	सिंह	6-81	स्यं पर्वत	W_28.65
श्रीसंचय	४–१६६२, १७३२	सिंइध्वज	8-115		8-5538
भीसोध	8-199		४-५३६		8 - 9 9 w
श्रेणीबद	२–३ ६ [']		8-2299		8-115
श्वेतकेतु	8-997		४-२११६, २०६१		८-९४, ३०१
	_	सीतोदा	४-२१०३, २२१६		्८-९ ३
	स	सीमन्तक	₹-80, 906		C-158
सनत्कुमार	9-949, 6-970	सुकच्छा	४-२ २०६।		४–२७६ ६
सप्तच्छद	८-३९७	सुखावह	ध-२२१३	_	& -9 20
समुदित	e-98		8-2208		¥-160 €
सरिता	8-2206		J	सौमनस गिरि	
सर्वतोभद्र	८-९२, ३०१		४-१२४, ८-१६		4-1910
सर्वतोभद्रा		सुधर्मसभा	५ –१९९		८−९ ₹
सर्वरत	४-२७६९, ५-१५६	सुपद्मा		स्कन्धप्रभा	ध-१३्२८
सर्वार्थपुर	8-920	सुप्रभ	४ –२१ ५३, ५-१२३		2-89,929
सर्वार्थवन	3 -8 <i>६ ५</i> .	सुत्रभा		स्तनलोलुक	२-४२, १३१
सर्वार्थसिद्धि	8-477, 6-90	सुप्रबुद्ध	c-9 E	स्फटिक	2-10, 8-2046,
सहकारवन	४ – ६ ६ ५	सुभद्र	4-384, c-9E		4-14. 6-12
सहस्रार	१-१६०, ८-३५	सुमनस	€-9 §	स्वयंत्रभ	४ - १८४०, ५- १ ६०,
सहेतुकवन	8-8144	सुमुखी	8-110		२३८, ८-२९८
संघात	२–४१, १२६	मुरवीतकान्त	8-120	स्वयंत्रभा	4-900
संजयन्त		सुरम्थका	४–३ २०७	स्वयंभूरमण	५–२२, २६८
संज्वीलत	२-४३, १३९	सुर	e-99		8-5
संप्रावित	२-४३, १४०	सुरसमिति	6-94	स्वस्तिक	8-5084, 4-148
संम्रान्त	2-80	सराकट	४ –१६३२	स्वस्तिक गि	
संवाहन	४–२२३९		8-2099	स्वस्तिकादेश	4-184
संस्थित	6-98	सुरुस द्रह			-
साकेत	8-450	सुवत्सा	8-5500		₹
सागर	४-२०६०, ८-९४	_	४–२२०९	हरि	8-48
सागरचित्र	8-3600	मुवर्णकूट		हरिकान्त कूट	8-10-18
सिंद कूट	४—१४७, १६३२	सुवर्णकूला	४-२३६२	€रिकान्ता	8-1084
सिद्धक्षेत्र	१–२७८	सुविशास	6-95	इरि कूट	8-1058, 1846
सिद्धान्त			W_33819	हरिताक	५–२ ६
सिद्धार्थ वन	8-688		8-4449	हरि कूट हरिताळ हरित् हरिवर्ष	8-3000
सिद्धिक	8-2103		8-4063	हारवर्ष	8-1058, 101¢
)सिंदूर	ed5 ed		S-68	हरिसह क्ट	v-₹1 € 1
सिंच	પ્ર [≟] રહર, રવલ	सूर्य द्वीप	8-5801	हस्तिनागपुर	8-181

तिलोयपण्णत्ती

इंसगर्भ	४~११९ ४ —१८४७, ८—१३	हिमवान्	४–९४, १६२४	हैमवत	४ - ९१, १ ६९८,
हारिद			५- २ <i>५</i>		4-143
द्विम	5-Rn' 123	हेमवन्त कूट	1-855	हैरण्यवत	४ –९१, २३५०

व्यक्ति-नाम-सूची

(पौराणिक एवं ऐतिहासिक पुरुष-स्त्रियों व देव देवियों आदिके नाम)

	अ	अभिनन्दन	8-435	आनतेन्द्र	4-98
व भिद्त	8-9479	अभितगति	1 -94	कारणेन्द्र	५-०€
अग्निमित्र	8-1400	अभितमती	8-861	भाशा	५–१५८
শ্বামান্য শ্বামন্ত		भामतवाहन	Z-94		
	8-9420	अम्बा	६ ~५४		£
अग्निवाहन	₹-9€	भर ४	–५१३, ५१५, १५८०	इच्छा	م به م م
ज िप्तिशिखी	8 −8 rd	भरिष्ट	8-954	इ न्द्रभूति	\$-७८, ४ - ९६६
গ चल	४ -५१७, ५२०	भरिष्टशंका	८-२७५	इन्द्रसुत	8-940%
भ•् युतेन्द्र	لع سرم رہ	अरिष्टसेन	8-1466	इला	4-944
भनित	४-५१२, ९३४	अचिनिका	4-306		2
अ जिसनाभि	8-430	अर्चिमाछिनी			Ĺ
भाजितं जय	8-3138	भरुण	4-80	ईशानेन्द्र	५-८५
भ जितंधर	8-430	अरुगप्रम	4-80		उ
अतिकाय	६–३९	अलंबु			_
अ तिबल	8 –3493	जलबु जलंभूषा	2 P # - 2	उत्तर	A-88
भतोरण "	४–१५८५		e-310	उ त्तमा	€-8≸
भनन्त	8-493	भवतंसा	₹~₹ <i>%</i>	उत्पर्का	६ - ४९
अ नन्तवीर्थ	8-1469	अवना	४-२५८	उद्क	४–१५७९, २४६७
भनन्ता	8-1100	भवान्तियु त	8-1404	उदकावास	8-5860
अनादर	४-२१९७, ५-३८	बश नियोष	8-2000	उदंक	8-1458
अनिन्दिता	४ -१ ९७७, ६-३९,	अशोक	4-538		
	45.	अश्वकण्ठ	8-1442		老
अ निवृत्ति	8-1468	अश्वयीव	४–५१ ९, १५९२	ऋषभसन	४-९६४
अपराजित	8-1863	अश्वसन	8-480		प
भपराजिता	४-९३९, ५-१४८			एकनासा	ં. પ ્ર ૧૫૫
भपाप	8-1460		आ	}	_
अप्रतिचक्रेश्वरी	8-430	आदर	४–२१९७, ५-१८		पे
अभिचन्द्र	8-859	l -		पुरा [अचिरा] 8-481

चैरावण	4-68	कृतसूय	8-1468	चतुर्मुख	8-14-8
बुरावतः	8-3106,6-308	कृत्व	४-५१८, १५८५	चन्द्रना	¥-1160
		कृष्णा	३-९०, ८-३६०	चन्द्र :	8-1469, 4-8 5
	क	केतुमती	६-३५	चन्द्रगुप्त	8-1861
क नक	8–1 400, 4–88	केशरिसेन	પ્ર –९६५	चन्द्रदेव	४-१६७९
क नकचित्रा	4-169	भात्रिय	४–१४८५, १५८५	चनद्रधर	4-1468
कनकध्वज	8-9400	क्षेमकर	8-836	चन्द्रभभ	8-493
कनकपुंख	8-9400	क्षेमंधर	8-888	चन्दाभ	8-804
कनकप्रभ	8-1400		_	चन्द्राभा	9-46
कनकमाङा	३-९४,८-३१६		ग	चमर	3-18, 8-958
कनकराज	8-3400	गरुड	४-९३५		8-1108
कनकश्री	३ -९४	गंगदेव	8-1864		8-648
कनका	4-9 E 9	गंगा देवी	४-२२८, १३५५		४-१५८०
कनकाभ	4-88	3	ષ્યુ – શુપ્ય	चित्रगुप् ता	4-145
कमल त्रभ	६-४९	गंधर्व	४ —९३्५, १५०७	चित्रवाहन	8-1466
कमला	६-४९	गांधारी	8 -66 0		31
कला	&-18	गीतरति	६-४१	। ज तु	8-3150
कंचनप्रभा	६-४५	गीतरस	€-83		4, 9864, 1461
कंस	8-2866	गृढदन्त	8-1450	जयकीर्ति	8-3460
कान्तमाला	8-880	गुप्त	४-१५०४	जयन्ता	4-186
कामा	6-396	गुह्मक	४- ९३६	जयन्ती	y-99 6
कामिनिका	298	गोमेध	४–९३५	जयपाल	8-9866
काल	५-३ ९, ६-४९	गोवदन	४- ९३४	जयइयामा	8-4 8 6
•काली	४-९३८	गोवर्धन	8-3855	जयसेन	4-494
किसर	ध−९ ३ ५, ६−३५	गौतम	४–१४७६, ५-१४७		४९३९
किम्युह च	४-९३५, ६-३५	गौरी	४–९३८	जरासंघ	8-499
कीर्ति	ध–२३३२		_	जलकान्त	5-8.4
कुवेर	४-९३५, १८५२	}	ঘ	जलप्रभ	३ -१५
कुमार	8-638	घृतवर	५–४३	जैबृस्वामी	8-1800
कु छपुत	8-1400		३-१५	জি নহাস্থ	४–५२०, ५२७
कुष्माण्डी	४-९३९	घोषा	8-1108	जितारि	४-५२८
कुंधु	४-५ १३ , ९६५		च	जिनदत्ता	८ -३ १६
कुंथुसेना	8-1198			जिनदासी	0 f f - S
कुंदा		चक्रायुध	3-684	उवाङामाछिनी	8-686
कुंभ	४-५४४, ९६५		8-650	1	_
कृतमाळ	४-१६९, १३२६	1	<i>₽</i> -₽0		त ४-५१ ९
कृतवर्मा	४–५३८	चश्चच्यान्	3- 860	तारक	#-31 %

तिकोयपण्णशी

सारा	€-8 3	नन्दा	8-434, 4-188,	पद्मप्रभ	8-438, 9408
तुंबुरच	४-९३४			पद्ममाछिनी	,
तोयंघरा	8-1900	नन्दिनी	-	पद्मराज	8-1403
সি ম্বস্থ	४-५१८, १५९१	निद्प्रभु		पद्मश्री	∄ −6 <i>8</i>
त्रिमुख	1	नन्दिभूति	8 -9499		. 88, 8-484, 838,
	_	निद्यमित्र	४-५१७, १४८२		1968, 4-944,
	₹•	नन्दिषेण	8-1490		६-४4, ८- ६१६
77	8-416	नन्दियेणा	4-386	पद्मोत्तर	4-932
दत्त दर्शन	w-30	नन्दी ४-५	90, 9862, 4-86	पंकजगंघा	6-396
		नन्दोत्तर	७०० ५ – ४	_	8-1421, 1424
दामयष्टि.	&−₹ <i>98</i>	नन्दोत्तरा	५-१४९		4-127
दिनकुमारी विकासमार ी	.¥~₹५\$	नमि	8-413		8-1868
दिशाकन्या	8-508	नरवाहन	8-9400		4-112
दीर्घदन्त	8-4459	नछिन	8-1400		4-88, 122
€6 ₹थ	४ -५३५	नछिनध्वज	8-9400		४–९३५
वेवपाछ २	8-1461	निक्षेनपुंख	8-1400	पश्चि	४-५१३, ९३५
देवसुत 	8-1409	निलनप्रभ	8-1490		8-140
देवी	3-90	नाकेनराय	8-1400		8-9484
युतिश् <u>व</u> ति	७− ७६	नवमी	५-१५५, ६-३७		8-450
द्विपृष्ठ	¥-496, 9499	नाग	४-९६५, १४८५	पुण्डरीक ४	-५१८, ५२०, ५-४०
द्वीपायन	४–१५८६	नाभिराय	४ –४९४, ५२६		4-946
	ध	नारद		पुरुषकान्ता	4-49
	·	नारायण		पुरुषद्त्ता	¥- ₹ \$
धनद	8-068	निर्मक	8-1460	पुरुषदर्शिनी	£-49
ध रण	8-438	निष्कषाय		पुरुषांसह	8-496
श्वरंग!	8-1105	निशुस्भ	४ ५१ ९		8-416
धरणानम्द	∄ −48	नीलकण्ठ	4-1497	पुज्यकमाला	8-1960
ધર્મ	४-५१३, ९६५	नीलांजना		पुष्पगन्धी	६-३ ९
धर्मश्री	8-1100	नीछोत्पछ।		युच्यदन्त	४-५१२, ५-४२
षारिणी	· 8-865	नृत्यमाल	ध- १६७		8-200
श्रतिषेण	8-1864	नेमि	8-418	पुष्पामित्र	8-9408
ध्रुवसेन	8-1866			पुष्पवती	4-7-
	ন		प	पुक	3-84, 4-84
	4	पद्म ४-	-५१५, ५१७, १५८८,		8-1468
नक्षत्र	8-1866		4-80, 18P	युर्वेत्रम	4-84, 6-88
मन्द	યું-૧૫૮૫, ૨૫૦૦	पद्मध्यज	9-9493	पूर्णभद	8-146
वन्द्वती		व्यमपुर्क	8-1401	1 1 -	8-1705

प्र थिवी	४-५३२, ५-१५५	ब्रह्मद त्त	8-494	मनोहरी	8-840
प्रकुटजा	8-9900	ब्रह्मेन्द्र		मयूरप्रीव	¥-9492
प्र इ प्ति	४-९३७	ब्रह्मश्वर	8-638		8-863
प्रतिरूप	६–४७	ब्रह्मोत्तर इस्द्र		मरुदेवी	8-884, 426
प्रतिश्रुति	8-853	ब्राह्मी	8-1900		8-493, 964
प्रभंकरा	७-५८, ७-७६			महाकाय	६–३९
प्रभंजन	३ – १ ६	 	भ	महाकाल	५–३९, ६४९
प्रभावती	૪—૪૭૭, વરક	भगिल	8- 34 64	महाकाकी	9-936
प्रभास	४–१३१८, २३५१,	भद्रबाहु	8-1865		4-84
	२६०२, ५-३८	_	प-१५५, ६-५३		2-14
प्रसेनजित्	8-868		१६७, ५१५, १५८७		8-9469
प्रहरण		भानु नरेन्द्र		महापद्म	४-१५७२, १५८८,
प्राणतेन्द्र		भाविता	8-1109		4-126
श्रिय	५-३ ९	भीम	€-84	महापद्मा	1 -68
प्रियकारिणी	8-486	भीमाविल	8-450	महापुरुष	4-20
प्रियदर्शन	४-२६०२, ५-३८	भुजगित्रया		महाप्रभ	A-88
प्रियदर्शना	€-81	भुजगा	६ −५ २		8-1499
प्रेमक	8-3464	भूतकान्ता	£-48	महाबाहु	4-127, E-48
प्रोडिक	४-१४८५, १५७९,	भूतरका	£-48	महाभीम	€814
	825.6	भूता	E-48	महामानकी	8- ₹ ₹
	_	भूतानन्द	₹ -1 8	महायक्ष	8-658
	ब	भृ्कुटि	४–९३५		।–६४, ७५, ४ –१४७४
ৰন্ত	8-343	भृत्यभांध	8-3400	मद्वाशिर	प-11२
ब ळदुत्त	४–९६४	भोगमाछिनी	४ - २०६ २		4-99
ब रुनामा ——	८−३०६	भोगवती	४–२०५९, ६–५२	महासेन	ક્ષ— પર્ ક્
ब्रह्मद्र	8-1658	भोगंकृति	%– २०५९		५-१३३
बका =-C-	8-5048	भोगा	६-३९, ५२	मंगळा	४–५६०
बिक्क	8-499		_	मंदिर	४-९६५
बहुपुत्रा	ξ-9ξ		म	मागभ देव	3-212, 8-1211
बहुरू पा	£-80	मधवा	دي-در ع دم	भाणवक	8-3466
बहुरूविणी	8-686	44.2	8-498	माणिमद्र	४-१६७, ६-४३
बाकक	005-5	19848		माविष्ठि	e-208
बाङ्गबन्द्र स		मधुराकापा	ξ−49	मातग	8- 93 8
बाहुब छि =िकेट	8-9805			मानस देव	8-5006
बुद्धिदे वी	४-२३४५	मध्य		मानसी	8- 9
इ दिक	8-1864 8-488	मध्यम		मार्गिणी	8-116e
河町	8-418	मनोबेगा	8-65c	माकिनी	4-48
TP. 123				•	

तिले।यपण्णत्ती

माहेन्द्र	५-८७	रामा	४–५३ ४	वरुण	४-७६४, ५-४१
मित्रा	४-५४३	रामापति	e o 5 - 3	वरुणप्रभ	પ - પ્ર ૧
मिश्र केशी	rd- 3 rd @	रावण	8-499	वरुण।	8-3300
सीना	8-1196	रुचककान्ता	५ -१६३, १७५	वशिष्ठ	રૂ-૧૫
मुक्तदन्त	8-1450	रुचककीर्ति	५–१६३	वसुका	€-₹°\$
मुनिसुव त	४–५४५, १५८०	रुच क्रत्रभा	५-१६३	वसुधर्मा	८-३०७
सदुभाषिणी	€ −'4.9	रुचका	ષ-૧૬૩, ૧૭૬	वसुपूज्य	४-५३७
मेघ	४ –२७७९	रुचकाभा	ષ- ૧૭૫	वसुमित्र	४-१५०७
मेघप्र <i>म</i>	8-430	रुचकोत्तमा	ષ્ક્ર– ૧ુ ૭ દ્	वसुभित्रा	६-४५, ८-३०७
मेघमालिनी	४-१९७६	रुद	8-450	वयुंधरा	५-१५२, ८-३०७
मेघवती	४—१९७ ६	रुद्रवती	ξ − '4 - ξ	वायु	८-२७५
मेधंकरा	४ –१९७६	रुद्रा	६-५३	वारिषेणा	8-2048
मेरक	8- <i>५</i> १९	रूपवती	€-89		4-946
मेरुवेणा	8-1100	रंवत	४–१५८५	वासुकि	५-१३२
	_	रोहिणी	४-९३७, ६-३७	वासुप्त्य	8-1:3
	य		_	विगलि	8-1464
यक्षिणी	8-9960		ਲ	विचित्रा	8-1600
यक्षेश्वर	४–९३४	लक्ष्मी	8-4369, 4-142	विजय	४–५१७, ९३४,
यतिवृषभ	९-७६	क र्दमीमती	४-५३३	}	9864; 4-960
यम	४-७६४, २१०८	कोहार्य	8-9890	विजय नरे	न्द्र ४ - ५४६
यशस्कान्त	४–२७७६		४–३४ ६९	विजया	४–५२७, ५३७, ९३९,
यशस्वती		ले। दितांक	४–२४६९		५–१४८, १७५
यशस्वान्	४–२७७६			विनयश्री	८–३१६
यशस्वी	४–४६५	!]	व	विपुरू	8-3450
यशोधर	४ – २७७६	वज्र	४ -९६४	विमक्ष ४	–५१३, १५८१; ५–४३
यशोधरा	४-४५४, ५-१५२	वज्रवमर	४– ९६४	विमलप्रभ	4-83
यशोबाहु	8-1860	वज्रयश	8-1800	विमलवाह	न ४–४५७, १५८८
यशोभद्र	8-1860	वज्रशंबला	४–९३७	विमला	४-४४६; ६-५२
	_	वज्रांकुशा	४–९३७		४–९६५, १४८५
	₹	वाप्रेला	४-५४६	विशालनेत्र	५–१३३
रतिप्रिया	६ −३५	वरचन्द्र	8-1469	विशिष्ट	५-1३२
रतिसेना	४–११७८, ६–३५	वरदक्त	ध-९ ६ ६	विश्वता	6-210
र त्ना	₹- ९ ०		8-1216	विश्वसेन	8-488
रत्नाट्या		वरसेना	9-1999		%- ५२०
रसा		वर्धकि रत्न	8-580	्।वचागक	
₹ाम	8-410		8-413		8-43€
रामरक्षिता	6- <u>₹</u> 00	वर्भिका	8-488	बीरांगज	8-9459

	9	with made		2	
वृ षभ वे णु	8-504,435		8-801, 482		४-५२९
	३-१४, ४-२१६५		8-5-83		४ —२६२, १३ ४८
चेणुदेवी वेलप्सरी	४-५३६	-	4-133		४ -१ ५८ ९
वेणुघारी 	३-१४, ४-२१६५	1	35 21 -8	_	४–५३९
वेलम्ब	३-१६, ४-२७८२		४-१६३९		4-144
वैजयन्ता	4-38C		8-1468		8-888
ने जयन्ती 	4-104	श्रयाम	४-५१३	सामधर	8-8,4\$
वैताढ्य कुमार -	8-166		ष	मीरी	४ १५८५
वैतास्यब्यन्तर	४-१३२३		•	सुकड	8-8465
वैदर्भ	8-6 £ 8	षण्मुख	8-634		₹ - ९ ?
वैरोचन	\$-1 8			सु गंध	4-80
वैरोटी	४-९३८	I		सुर्पाव	8-438
वैकक्षणा	e ₹	सगर	8-1314		६-५२
चेश्रवण	8-900, २१३१,		६—३७		4-80
	२७७८	सत्यिकपुत्र	४-१५८६	-	8~ 9 46 9
श≉राजा	रा ४-१४९६	सत्या	४-४८४; ५-१५८		४-५१७, ५४३, २७७९
शतपदा	4-969	सनन्कुमार	४-५१५, १६३९;	सुदर्शना	६-४ ९
शतारेन्द्र	4-97		५-८६	, सुदर्शनिक	६—५४
शशांक	8-3464	सन्मति	3-8 ई o	सुधर्म	४-५१७, १४८६
शंख	४–१५८५	समाधिगुप्त	8-1,440	मुधमं स्व	ामी ४-१४७६
शान्ति	8-433	समाहारा	4-943	सुनन्द	8-8444
झालिदेव	8-3035	समुद्रविजय	8-489	सुनन्दः।	8-880
र्रशिखकण्ठ	8-1497	सम्भव	8-497	सुन्दर	५-१३३
शिव	8-2864	सरस्वती	६-४१	सुपार्श्व	४—५१२, १५७९
शिवदेव	४– २४६५	सर्वगन्ध	4-80	सुपार्श्वचन	द्र ४-१४८९
शिबदेवी	४-५४७	सर्वप्रभ	8-1.406	सुप्रकीर्णा	N-1.4 €
शीतक	8-48	सर्वयशा	४-५३९	सुप्रतिष्ठ	४-५२०, ५३२
शुकेन्द्र	4-90	सर्वश्री	४–११८९, १५२१;	सुप्रबुद्ध	8-2398
दोषवती	4-345			सुवभ	४–५१७, ९६६; ५–४३
श्री	8-1800; 4-140	सर्वसेना	६-५३		४-१४९०; ५-४६
श्रीकण्ठ	8-1497	सर्वाह	४–१६३ ९		६-५३
श्रीकान्त	8-1466	सहस्रारेन्द्र	५ –९३	सुभैं।म	8-43.4
श्रीचन्द्र	8-1469		४-५ २९	सुमति	४-४५८, ५१२
श्रीदेवी	ध -१६३ ९, १६७२	सात्यक्युत	४ –५२१	सुमित्र	% —५8५
श्रीधर	8-1804; 4-81		¥=488, 1864,		€-80
भीप्रभु	4-81		२७७८	सुमेघा	¥~1<9€
श्रीमृति		सिद्धायिनि	४-९३९		¥~ \$0

960 J

तिङोयपणाची

सुसीमा	४- <i>५३</i> १; ६-४७,	सेन	४-९६५		
	७-५८; ८-३१६	सेवक	8-1464		ह
सुसेना	8-426	सोम	8-088	हनुमान्	8-206
सुरदेव	૪–૧૫૭૬	सीदामिनी	५–१६ ३	हयग्रीव	8-9497
सुरादेवी	જ-9 જ જ	सौधर्म	4-68	इ रि	८−२७६
सुरूपदत्त	४–१५८६	सौम्या	8-43	हरिकण्ठ	% ~¶५९₹
सुकसा	£-48	स्थिरहृद्य	५- १३३	इरिकान्त	3-94
सुछोका	8-8880	स्वयंश्रम	8-1 40c	हरिचन्द्र	8-9468
सुवस्मा	8-5083	स्वयंप्रभा	४–४२३	हरिदाम	8 6 5 - 2
सुवत	8-413	स्वयंभू	४-५१८, ९६५, १५८१	हरिषेण	3-14; 8-414
सुवता	8-480, 3909	स्वरसेना	£-83	हरिषेणा	8-3308
सुस्वरा	६-५1	स्वरूप	६ – ४७	हेममाला	c-290
सूर्वप्रभा	७-७६	स्वस्तिक	4-112	ही	४-१७२८; ५-१५८;
सूर्यसेन	8-485	स्वाति देव		1	€-3₽

विशेष-शब्द-सूची

~~~

अं		अद्धा परुथ	1-68	भफ्रायिक	4-506
अकामनिजैरा	८-५६३	अ द्धारयस्य	1-156	अप्रतिघात	४— ९०३,३
मक्षीणमहानस ऋरि	-	अधर्भ	9-97	अप्रतिष्ठित प्रत्ये	क ५-२७९
म क्षीणमहास्य	8-9049	अधिराज	1-80	अपत्याख्यानात्रः	ाण २–२७४
अग्निजास	w- 21		36-0	अभयंकर	9-23
भग्निरङ्	2-149	अन्छ। भ	८-६२०	अभस्य	7-761
अग्निशिखाचार ण	8-1081		3-60	अभिजित्	१-६९, ७-२८
পঘ		अनुबद्धकेवली	8-1717, 1800	अभिन	9-16
अधोरअहाचा रित्व	8-9046		1-39	अ भिन्नदशपूर्वी	¥ - 999
अ च्छुदर्शन	2-260	भनुराषा	9-79	भसम	8-503
जब कारम		अनुसारी	8-969	वससांग	9-2×3
अटट	8-500		७-२२	जस् तासवी	8-1048
बटरांग	¥- 3 00		8-1466	अयन	8-269, 0-8 96
व्यणिमा	•	अपराजित	w 29	1	0-707, c-438
व्यतिशय	8-696, 905	अपर्याप्त	4-360	अर्थकर्ता	1-44, 48

					[10]
পর্যক্র	1-81, 80		t	पुकादशांगधारी	8-1866
अर्थ मण्डलीक	1-80, 8€	इक्षाकु कुल	૪-૫૫૦	एकेन्द्रिय	
भलक	G-38		२- ६ ५	241.16.4	4-206
भवसर्पिणी	8-318		9-200		भौ
अव स्थित उप्रतप	8-9040			औ त्पत्तिकी	8-9-20
अ ध्याबाध	5696		£	औषधि ऋदि	8-1060
अशोक	8 5-0	ईशत्व	8-1020		
भशोक वृक्ष	४–९१५				4 5
ज शोकसंस्थान	७−३ €		ड	कउजली	٧-२١
ল শ্ব	७ -२२, ८ - ६२४	उग्रवंश	४-५५०	कदछीबात	२ -इ.५.इ
अश्विनी	७ –२८	उम्रोम तप	8-3043	कनक	9-14
अष्टम भक्त	8-338	उच्छ्वास	8-7-8	कनकसंस्थान	૭ – ૧ પ
अष्ट संगळ	४–१६०,७३८	। उत्तरभाद्रपदा	9-20	कमल	8-566
अं स क्वेयगुणश्रेणि	निर्जरा १-३७		७-२६	कमलांग	8-566
असिप्रभृति पट्का	र्न ४-४३•	उत्तराषाढा	·	कर्वट	४-१३९४
असुरसुर	२-३४७	उत्पात	9-39	कर्मजा	8-1051
अं गनिमित्त	8-3000	उत्सर्विणी	४-३१४	कर्मभूमि	२-२८९; ३-१९५
अं गुल	9-90€	उत्सेध सूच्यंगुल	1-100	कलेवर	9-16
अंगुष्टप्रसेन	8-996	उत्सेधांगुल	3-900	कल्किसुत	8-1418
अंगोपांग	8-960	उदकवर्ण	9-39	कल्की	8-1406
भंबरी य	२-३४८	उ दय	१-३९, १८१	करुप	8-535; 6-118
		उदीरणा	3-130	कल्पतरु	४-इ४२
अ	T	उद्धार परुय	1-98: 4-9	कल्पातीत	S-118
भावारांगधर	8-1860	उद्योत कर्भ	0-36	क्वयव	9-14
भातपक्षेत्र	७–२९३	डपकल्की	8-3436	कवलाहार	8-880
भाताप कर्म	6 -80	उपतंत्रकर्ता	9-20	कंदप	3-209; 6-44E
भा त्मांगुरू	3-900	उपपा द	2-6	कंस	98-0
भादित्य	6-590	उपसन्नासन्न	1-105	कंसकवर्ण	0−3 €
भादिम सूची	4-28	उपसर्ग	3-46	कापोत	२-२८१
भामशौंषधि ऋदि	8-3046	उभवसारी	४-९८६	कामधर	%-655
भार्दा	७२६			कामरूप ऋदि	8-9055
आविल आविलि	ì	3	5	कायप्रवीचार	1-110
भावास	855-8	ऋद्यारव	8-5408	कायबस्य ऋदि	8-1088
	३-२३, ६-६	ऋषभ	८-२५८	कामैणशरीर यो	
आवृत्ति	Ø − º\$ ₹		-	কান্ত	9-99; 2-889;
आशीविषऋदि	8-8006				8-200, 024,
भाश्चा	७–२६	एकसंस्थान	9-22		१६८४; ७–१५, १९

काङक	5 € −€		ख	चन्द्राभ	6-431
काछके तु	0-16	खेट	8-1393	चरक चरमांगधारी चातुर्वेण संघ	८-५६ ३
कार्क्षमंगल	9-24		9-48	चरमांगधारी	२- २ ९२
विश्व	७-२१	1		चातुर्वेण संघ ध	ı–१५१७, २ २८५,
कुक्षिनिवास	४-१३९६		ग		२५०८
कुभोगभूमि	૫ –૨૫૧ ર	गगनस्वयद	4-808	चारण ऋदि	8-1058
कुमानुष	४-२४७८, २५११	गगनगामिनी	8-2038	चारित्रमे।ह	3-03
इमुद	8-304		१–३३, ८५	चित्रा	9-29
हमुदांग	४–२९५	गरिमा	४ - १०२७	चिह्न निमित्त	8-1015
हरुवंश	8-440	गर्भ		चिह्न स्वप्न	8-1012
ख िचा	8-136	गईतोय	6-536		9-99
भ	२-३४९			चैत्य तरु	3-39, 934
विका	७ - ३ ६	गर्हण	9-89	चेत्यप्र।सादभूमि	
इंडण राजि	8-403	गारव	४—१४९५, २५०४		8-2767
3	७-३१, २२	गांधार	6-246		_
ञ्श		गोत्रनाम	3-43	खद्म स्थ	3
হাৰ	२-२९१	गोतम गोत्र	1-06	छद्मस्थ	3-08
े श	9-994	ग्रं थि	9-10	•	ज
ोष्ट मति	४–९६९, ९७९	्रमाम	8-938, 9397	जगाप्रस र	1-92, 122
केया ऋदि	४—१०३३			जगश्रेणि	1-91, 131
खोपश म	9-68	1	घ	जयन्त	9- २ 9
ग्राथिक उपभोग	१—७२	घनवात	१-१६९, २६८		७-२३
।विक दान		घनांगुछ	१-९३, १३२	' 'ਕਲ ਾ ।	k_8 9
तायिक भोग		घनोदधि	१-१५९, २६८	जलचारण ऋदि	8-3056
राथिक छ।भ	3-65	घातायुष्क	8-483	जल्लोपधि ऋदि	8-8000
रारराशि	9-19	घातिकर्म घोरतप ऋदि	3-5	जंघाचारण	8-3050
तीरस	७-२२	घोरवप ऋदि	8-3000	जाति विद्या	8-126
		घोरपराक्रम तप	8-3040	जिन[छंग	8-2400
गीरस्रवी	8-1000		ৰ	 जिन द्धिंगधा री	6-4 5 0
तुद्रभाषा	1-63			जीवसमास	२-२७२
नु धा	3-48	चक्षुदर्शन	₹-₹८०	श्चावरण	1-91
क्षेत्र ऋदि	8-3066	चतुरमञ्जुद्धि	9-08	उथे न्ना	9-29
क्षेत्रमंगछ	9-29, 28	चनुरिन्द्रिय	4-560	ज्योतिर्मान	9-20
	10 9.0	चतुर्देशपूर्वधर	8-440	ज्योतिसारण ऋनि	¥-1-8€
क्षेम	9-14	चतुदेशपूर्वित्व	8-801, 2001		
क्षेमकर	८–६२१	चतुरमञ्जूदि चतुरमञ्जूदि चतुर्देशपूर्वधर चतुर्देशपूर्विस्व चतुर्देशपूर्वी चतुर्वेद	8-186ई		त
क्षेकीयधि	8-1053	चतुर्वेद	3-00	तञुवात	१-१६९, २६८

तप शाबि	8-108	९ दूरास्वाद	४-९७०,९८८	नव निधि	7-114
तप्ततप ऋदि	8-104:	३ दृष्टिनिर्विष ऋि	₹ ೪− १०७६		8-440
तमस्काय		द ष्टिवाद	१–९९, १४८		1-114, 8-260
तमोराजि	८ – ६ ५	१ दृष्टिविष	४—३०७९	निक्षेप	1-63
तिस्र	0-90	१ देवच्छन्द	४- १६३७, १८३५	निदान	¥-149•
तिस्युष्छ	9-1	^भ देश	१-९५, ४-१३९२	ानिधि	8-086
तुषित	6-636	^{: ।} देशयम		निमित्त आहे	8-909
तेजकायिक	4-300	ंदेशविश्व	₹ - ₹७५	_	N-56A
त्रसनाळी	1−1 € ७	े द्रव्य मक	9-90	, उ नियुतांग	8 –२ ९ 8
त्रसंरेणु	3-908	द्रव्य मंगल	120	नियुतांग निर्मेन्थ	c-449
त्रीन्द्रिय	९ -२८०	द्रोणमुख	8-138. 1300	निर्दे ख	9-98
त्रुटित	8-299	ं द्वादशांगधर	४–१४८३ ८-६४४, ६७५	निर्मेन्त्र	9-20
त्रुटितांग	8 –₹९९	द्विचरमदेह	2-889 Eec	निर्माणराज	८-६२२
त्रु टिरेणु	3-308	दे। न्द्रिय	3 400, 404	निर्वृत्य पर्या प्त	1-164
		ar ar	7-400	निलय	w-16
	द	1		निवृत्ति	4-84
दक्षिण अयन	19-400	धनिष्ठा		निश्चय काल	¥-२८ २
दक्षिण आवृत्ति		['] धर्मचक	४–९१३		u-7•
दर्शनमोह		धातकी वृक्ष	8-2500	_	6-246
	-१४८६; ८-५५७				w-9'4
दशपूर्वित्व	8-909, 9000			नीकाभाष	9-14
दशांग भाग		ध्मचारण ऋद्धि	8-1089		9-82
दंड	9-994	-	४ –७३३		
दिगन्तरक्षित	८ – ६ २ २		6-246		प
दिनराहु		ध्रुवभागद्वार	6-866	पष्टन	8-1248
विवस व		ध्रुवराशि	9-932, 222		8-1080
दिब्यध्वनि	9-98; 8-903	•		पदानुमारिस्व	8-9 4 9
दिशसंस्थित	9-30		न ',	पद्म ४-२	९६, ७३९, १३८४
दीप्ततप ऋदि	8-8043		8-12 93 j		8− ₹ ९६
दुर्ग		नदीमुखमत्स्य	ध <i>~</i> २५१६		1-94
दुष्यम	8-390			परिवाजक	८-५६३
दुष्पमदुष्पम		नभव्द ः	9-803		7-48
दुंदु मक		नभनिमित्त	४-१००३		4-260
दूरञ्राण	४−९६९, ९ ९२		8-30±3¦	पर्याप्त मनुष्य	8-2934
वूरदर्शन	¥-900, 990		9-03	पर्वराहु	७-२१६
दूरश्रवण	¥-900, 994		8-599		1-98
दूरस्पर्श	y-900, 990		8-500		4- 34 4
P. 1 1 21	4 44.7				

तिकोयपणाची

पंच महाकल्याणक	8-2262 5	ग्राण	8-368	मध्यम	८–२५८
पंचवर्ण	9-99 3	गतिहार्य	४-७८१, ९२८,	मनःपर्यय	8-666
पंचाप्ति तप	8-2409		२२८२	मनु	8-408
पंचाश्चर्य	8-608	प्राप्ति ऋदि	४-१०१८	मनुष्यणी	8-5654
पाद	9-998	গায়ু ক	8-9454	मनोबल ऋदि	8-9065
पारिणामिकी	8-9020	प्रीतिंकर	८-४२९	मनोहर	८-४३९
पांड	४-७३९, १३८४		_	मरुदेव	८–६२३
पिंग क	४-७३९, १३८४		फ	मक	3-43
9ुद्गक	9-97, 99	फलचारण ऋडि	8-1036	मलै।षधि ऋदि	१ ७-१०७ १
पुनर्वसु	9-78		ब	महाकाल	₹-३४८; ४-७३ ९
पुष्कर मेघ	४-१५५८				1368; 6-18
पुब्दक	0-836	बद्धायु	2-483		₹ −₹₩८
पुष्पचारण ऋदि	४–१०३९	बलदेव	२-२९१	महाग्रह	9-77
पुष्य	७-२६	बह्मिसुर	८–६१७		
पूर्व	४–२ ९३	वादर	4-200		२-३४८
रून पूर्वधर	8-9086	बालुक	८-8 ३ ८ ८-8		9-59
पूर्वभाद्रपदा	७-२८	बीजबुद्धि	४–९६ ९		
पूर्वाङ्ग	४-२९३	बुद्धि ऋदि	8-950		9-80, 84
पूर्वा फाल्गुनी	७-२६	बुद्धिसमुद्र	8-1300		२–३४८; ७–१९
पूर्वीवादा	9-39	बुख	<i>v</i> − <i>v</i> ·		8-304
पृथिवीकायिक	५-२ ७८	बृहस्पति	9-99		8-304
प्रज्ञाक्षमण	8-909, 9090		भ	महाव्रत	1-3
प्रवरांगुक	१-९३, १३२		-	महिमा	8-1050
प्रतिक्रमण	9-89	277011		८ महोरग	8-54; 8-54
प्रतिष्ठित प्रत्येक	4-209	भवन	३-२२; ६—		1-0, 9, 98; 9-84
प्रतिसारी	8-96	भवनपुर	३-२२; ६-		१–४०, ४६
प्रतीन्द	રૂ - ૬ ૬	भावश्रमण	४–१२३		8-979; 9-96
अतान्य प्रस्येक बु ख्रिस्य	%-९७१, १० २	र्भासुर		० मादिन्ति	S-880
प्रत्येकशरीर प्रत्येकशरीर	w_20	् ामश्रमुहूत		८ मानव	8-15 (8
प्रदेश प्रदेश	9-9	भोगभूमि भौम निमित्त	8-3-	क मानस्तम्भ	50e-8
त्रवरा प्रमाण	१-७, ५३, ४	अोम निर्मित्त	8-300	५ मानस्तम्भा	
नमाण प्रमाणांगुरू			म	मारणान्तिः	
	19-2i			मारुतचारण	। ऋदिः ४-१०४७
प्रसम्ब	y =	मक्कडतंतुचा	म रण ऋदिः ४–१०१ ७-१	४५ मालास्वप्न	8-9016
प्रकथ	8-748	" ∤मघा	6 -2	रद'मास का <u>कि क</u> ेट	४–२८९
प्रवीचार	८-६३	६ मटब	8-128, 12	९४ ामश्रयान	4-448
प्राकास्य ऋरि	₹ ¥ – 90₹	१९ मधुस्रवी	8-9 o	८२ मुखमण्डप	8-1691

					1 164
मुरुंड वंश	8-340 €	रूपनिभ	9-15	विकछेन्द्रिय	4206
मुहू ते	१-७९; ४-२८७	रेवति	۵۶−و	विकस	v- ₹ 9
मूढ़ता	3-43	राक्षस	६-२५	विकास	9-94
मूल	७−२७	रे ।दि णी	४-९९८; ७-२६	विकिया	8-1024
मूळतंत्रकर्ता	9-60	_		विकियाक्षस्थिधार्र	
मूसल	9-954	ਦ	\ i	विजय	9-20
सृगशीर्ष	७- २६	रुक्षण	9-46	विजय वंश	8-940E
मेघचारण ह	क्ति ४-१०४३	कक्षण निमित्त	8-1010	विजिञ्जु	4-16
' म्हेड्छिशित	४–२३९७	लक्ष्मी	8-880	वितस्ति	1-118
		रुघिमा	8-9050	विद्याधर	4-909
	य	लता	8-308	विद्यु जिज्ञह्व	9-16
यक्ष	\$-5°	कतांग	8-508	विचरक्रमार	1 – 9
यस	₹-01		8-500	विपुल	4-18
यव		लाभान्तराय	8-1066	विपुलमित	8-9096
यशस्वान्	६-३६	र्छ)ख	9-108	विप्रौपधि ऋदि	8-1002
यादव वंश	8-440	ले।कपाल		विभंग	३-१८९; ८-५७३
युग	१-७०, ११५; ४-२८९,	लोकपूरण	१-२३	विमल	C-880; 0-21
	७-५३०	लोकाकाश	૧—९૧, ૧૨૪	विश्त	9 - ₹0
यूक	3-308	लोहित	9-94	विरुधित	3- 1 86
योगनिवृत्ति	४—१२०९	लैकान्तिक	८-६१४	विशाखा	v f - v
योजन	9-998		_	विश्व	6-67W
योनि	५.२९५; ८-७०१	1	a	वियुप	७-५२७, ५३७
	_	वचनवल काहि	8-1068	विस्रसोपचय	6-566
	₹	वचननिर्विप ऋडि	8-3008	वीतशोक	9-20
रक्तनिभ	૭— રૂ દ્	वनस्पतिकायिक	4-209	धीर्थान्तराय	8-946
रस्न	४ –१३्४२	वरुण	३-७१, ८-६१८		८-६२२
रत्नश्र य	9-68	वर्ष	8-२८९	वेद	1-11
रथरेणु	9-904	विशिख	8-3030	वेदक	२-२८२
रम्यक	∠ - 8३९	वसुदेव	८-६२३	वैजयन्त	4-80
रस	9-90		9-98, 933	वैन[यकी	8-1029
रस ऋद्धि	8-9000	व्यंजन निमित्त	8-1006		
रसगारव	8-2408	वातवलय	9-250		दा
राजा	9-80	वादिस्व	४-९७१, १०२३		n 71 d
राजु	9-93				७ –१८
रिक्कु		वायुकायिक	४–१०९८ ५–२७८	शान	9-14
रुद	२-३४८; ७-१९		1 -203	হাৰত	₹-₹४८
रुद्र मुद्दुर्त		विकट		शरीररक्ष	1-44
TP. 124		ļ.		•	

924

तिङोयपणाची

and the same				,	
शकाकपुरुव	3-148 ; 8-490,	समय	8-5<8	सिदार्थ	8-688
•	१५९३	समबसरण	8-010	~	v-19
शस्य	8-1884	समाधिमरण	8-1431	सीमंकर	w-23
र्शन	४-७३९, १३८४	सम्यक्ष	२-इप६; इ-५४;	सुदर्शन	¥-13¢1
शंबप्रिमाण	9-15		८-५५९		8-1300
बासवर्ण	9-90	सम्बक्त्वधर	२२९२	l .	४-३१६, ३९५
হিঃশ্বৰু	8-1086	सम्यग्दर्शन		सुषमदुष्यम	४-३१६, ४०३
शीत योनि	५–३९३	सर्पिरामवी कवि		सुषमसुषम	3-894
बी क्	9-4	1 _	८–४३९		4-505
製布	9-14		८—६२३	स्ची	٧ –۽ پ
श्रुभ स्वप्न	8-3033	सर्वार्थी		सूध्यंगुङ	1-42, 121
भावण	७-२२, २८	सर्वेषिष ऋदि			1-08, 141
श्रीकरप	8-306		1-41, 4-260	सूर्यत्रम	8-1361
भीषुक्ष	6 -8 36	संतान	9-19		८-६२०
श्रुत	१-१, ३४	संचि	9-96		3-03
श्रुतकेवकी	8-1858	संभव		सै।मनस	S\$8->
भ्रेणी	9-23	संभिक्षश्रीतृत्व	४-९७०, ९८६	स्क म्ध	9-94
भे यदक	८-६२१		₹ - 984; 4- 28 	स्तोक	8-268
	9		३-२० १ , २०५	स्पर्श	9-90
		संबत २	-२९२; ४-२५ ० ९		8-1014
वड्ज	८–२५८		8-1484		9- 20
षडभक्त	४-३९८	संवाह		स्वर निमित्त	8-9006
	स		४ -१ ३९५, १४०•	स्वाति	· 70
सक्कच्छी.	1-86	संवृतयोनि	4-192		
सक्केन्द्रिय	4-206		1-40		ह
सचित्र योनि		सागरे।पम	१-९३, १३०	E IN	9-199.4.25
सरस ,		सातगारव	}	इस्तप्रहेकित -	9-118; w-25
समास्म	1-103		9-29		8-20E
सम्बास		साधारण शरीर	4-209		8- 3 -5
सप्त गण		साधित विधा		हुं इसं स्थान	8-8-8
सप्त भव		सामानिक	1-80; 3-44	_	४—१५ ३९ ४–१२८०, १६१५
सप्तशंगी		सामाम्य मनुष्य		_	8-202
समचतुरकासंस्थ		-सारस्वत	6-890		8 - \$0 \$
_	_	सिकतानन		इ.स. इद्वंगम	
	·	•	- (3-0)		4-44

मत-भेद

क्रम संस्था विषय	गाथांक	कम संख्या विषय	गाथांक
१ वातवलय-बा ह ल्य	?-२८१	१९ गजदन्त शैलोंका विस्तार	8-2-26
२ शर्कराप्रभादिका बाहल्य	२ –२३	२० भद्रशालवेदी और वक्षार	
३ विजयादि द्वारेंपर स्थित		पर्वतींका अन्तर	४ –२०२ ९
पुरोका विस्तार	8-08	२१ सीता व सीतोदाके	
शंगाकुण्डका विस्तार			४, २१३६-६७
	४, ३६ ३–३६ ४	२२ सीता व सीतोदाके	
६ कुलकर-आयु		दक्षिणें रक्ताव रक्तीदा	४–२३०४
७ समवसरण भूमि	•	२३ जलशिखरपर लवण-	
८ मानस्तम्भोंकी उंचाई	8- ७ ७८		४-२४४८
९ अनुबद्धकेव ळि-संख्या	8-6568	२४ छवणोदके ऊपर देव-	_
१० चतुर्दश रत्नोंकी उत्पीत्त	४-१३८२	नगरियां	8-4846
११ नव निधियोंकी उत्पत्ति	४-१३८५	२५ धातकीखंडमें स्थित पर्वता- दिकोंका विस्तार आदि	
१२ शक राजाकी उत्पत्ति	४, १४९६-९९	२६ मेरुतल-विस्तार	४–२५८१
१३ गुप्त वंश व चतुर्मुखका		२७ मानुषोत्तर-पर्वतस्य क्टों-	
राज्यकाल	8-8408	का विस्तार	४-२७८३
१४ कमछ कणिकाका विस्तार		२८ पुष्करद्वीपस्य कुलाचला-	
व आयाम	४, १६७०-७१	दिकोंका विस्तार आदि	४-१७९१
१५ शब्दावनि (शब्दवान्)		२९ रतिकर गिरि	4-49
नामिगिरिका विस्तार	8- १७ ०६	३० अंजन शैल	५-८२
१६ त्रि. ति. जिनप्रासादका		११ कुण्डल-पर्वतस्य जिनेन्द्र-	
देवच्छन्द	8 -१८६ ६		५-१२८
१७ क्टोंपर स्थित प्रासादोंका		३२ कुण्डल शैल (लोक-	
विस्तारादि	8-19-4		4-128
१८ बलमद कूटका विस्तार	४-१९८ २	३३ जिनेन्द्रकृट	4-180

तिलोयपणाधी

क्रम संख्या विषय	गाथांक ∣⁵	क्रम संख्या विषय	गाथांक
३४ सिद्धकूट	५-१६६	८८ सौधर्म इन्द्रकी देवियां	
१५ रुचकवर पर्वत (लोक-	Ì	(लोकविनिश्चय)	८–३८६
विनिश्चय)	4-880	४९ सौधर्म इन्द्रकी देवियां	
३६ जघन्य भवनोंका विस्तार	६-१०	(संगाहणी)	८–३८७
३७ ज्योतिर्नगिरयोंका बाहल्य	0-884	५० शक्रादिके यानविमोन	S-88\$
३८ राहुनगरका बाहल्य	७-२०३	५१ इन्द्रोंके मुकुटचिह्न	6-846
३९ ऋतु विमानके श्रेणीबद्ध	<-<8	५२ सर्वार्थसि।द्वेमें जवन्य	
४० बारह या सोलह कल्प	c- ११4	आयु	८-4११
४१ विजयादि विमानोंका		५३ सौधर्मादि युगलेंामें आयु-	
		ँ प्रमाण	८-५२४
४२ सोलह कल्प ८, १	२७-२८	५४ दक्षिण इन्द्रोंकी देवियोंकी	
४३ ब्रह्मादि चार युगलोंमें		आयु	८-५२७
दिशाभेद ४४ सौ धर्मादि कल्पोंमें		आयु ५५ दक्षिण इन्द्रोंकी देतियोंकी	
	c-१७८	आयु (लोकायनी) ५६ दक्षिण इन्द्रोंकी देत्रियोंकी	८-५३०
४९ अमीकप्रमाण (होक-	6-706	५६ दक्षिण इन्द्रों की देवियोंकी	
· ·	ر— <i>ع</i> وه	आयु (म्लाचार)	८-५३२
४६ अनीकप्रमाण (संगायणी) ८, २५	१-२७२	५७ लौकान्तिक सुर	८–६३५
४७ दक्षिण-उत्तर इन्द्रोंकी		५८ सौधर्मेन्द्र-शक्ति	८–६९ ९
स्यिति	c-349	५९ सिद्धोंकी अवगाहना	९-९

करण-सूत्र

भहवा आदिम-मज्ज्ञिम	५-२४३ इस	पादगुणिदजीवा	8-5308	गच्छसमे गुणगारे	३-८०
अदवा तिगुणियमज्झिम	1		४–२५९८	गच्छं चएण गुणिदं	८—१६०
कादिम-मन्दिम-बाहिर				चयद्कहद्रसंक िदं	२-८५

•					
चयहदीम च्छूणपदं	₹-६४	दुचयहदं संक्षितं	₹-68	रुंददं इसुद्दीणं	8-960
चयहदमिट्ठाधियपद	₹-७0	पददलहदवेकपदा	8-68	कक्खविद्वीण रुदं	4-244
जीवाकदितुरि मं सा	8-165	पददरुदिसं क्रीक्षदं	२- ८३	['] ल बख्णह ट्टहंदं	4-969
जीवाविक्खंभाणं	8 –₹५९७	पदवरमं चयपहृदं	२-७६	छक्सेणोणं संदं	4-988
जेट्टस्मि चावपट्टे	8-969	पद्वमं पद्रहिदं	2-69	कवणादीणं हंदं	8-2441
जेट्टाए जीवाए	8-100	बाहिरसुईवरगो		वाणजुद्रहंदवरगे	8-969
तक्खय-वड्डिपमाणं	2-200	भुज-पडिभुजमिलिद्दं		वाणविशीण बासे	9-8-5
"		मृमिय मुद्दं विसोदिय		वासकदी दसगुणिदा	4-4
तिगुणिववासा परिद्वी	4-581	भूमीए मुहं सोहिय		विवसंभद्रकद्शीओ	¥-*•
दुगुणाद सूजीए		,, ,,		समबद्भवासकागे	1-110
दुगुणिडिचयसूजीए		मुह-भूविसेयमद्भिय		सूजीए कदिए कदि	4-4-61

कुछ संज्ञा-शब्द्रोंकी तुलना

खर-भागके १६ भेद

		अर गागक	१५ मध्	
野科	तिङोयपण्णत्ती	हरिवंशपुराण	त्रिलीकमार	लेकिपकाश
संख्या	२, १०–१८	४, ५२–५४	380-388	१२, ७:-७३
8	चित्रा	चित्रा	चित्रा	रत्नकाण्ड
२	वैद्भ्य	वज्रा	वज्रा	वज्रकाण्ड
३	ले)हितांक	वैद्वर्या	वैद्र्या	वेडूर्य
8	अ सारगछ	लेहितांका	लेहिता	लोहित
ч	गोमेदक (गोमञ्जयं)	मसारगन्य	मसारकन्या	मसारगहल
દ્દ્	प्रवाल	गोमद	गोमेदा	इंसगर्भ
y	ज्योतीरस	प्रवाल	प्रवाला	पु क क
2	अंजन	बोती	उयोतिरसा	सीगंधिक
९	अंजनमृऌ	रसा	अंजना	उये।तीरस
१०	अंक	अंजना	अंजनमृष्टिका	अंजन
११	स् फटिक	अंजनमू <i>ल</i>	अंका	अंजनपु रुक
१२	चन्दन	अंग (अंक)	स्फ टिका	रजत
१३	वर्चगत	स्फटिक	चंदना	जातरूप
१४	बहुला	चन्द्रमा	सर्वार्थका	अंक
१५	रैाळा	वर्चक	बकुला .	स्फटिक
१६	पात्राण	बहुशिलामय	रै ।ल।	रिष्टकाण्ड

गारक-बिल

##	तिकोयपण्णसी	तत्वार्थराजवातिक	हरिवंशपुराण	त्रिलोकसार	क्षेक्वांब भाग	क्षाक्प्रकास
संबंधा	2, 80-84	m, w, a	82-30 8	221-821	6, 23-30	18, 6-6
~	सीमन्तक	सीमन्तक	सीमन्तक	सीमन्त	सीमन्तक	सीमन्त
N	निरय	निरय	न(क	निरय	निस्य) रास्क
m	रीरुक्त	रीरव	रोहक	रें।स्व	शेरव	भाग
9 •	भान्त	उभान्त (बिभान्त)	भान	놰다	भान्त	उद्भान्त
5	उद्भान्त	उद्भान्त	उद्भान्त	उद्मान्त	उर्मात	सम्भान्त
w	सम्भान्त	सम्भान	सम्प्रान्त	सम्भाग्त	सम्भान्त	असम्भात
9	अ सम्बन्ति	असम्भान्त	असम्भान्त	असम्भृत्त	असम्बात	त्रिमान्त
ν	विभान्त	मिस्रान्त	विसान्त	विभान्त	[विभान्त	तत
or	ਰਾਂਗ	તલ	त्रस्त	त्रस्त	त्रस्त	શીત
°	त्रसित	त्रस्त	त्रसित	त्रसिन	त्रसित	ब्रमात
~	विकान्त	ब्युक्तान्त	बन्नान्त	बक्रान्त	बक्तान्त]	अवमान्त
8	भवनात	अवक्तान्त	अवक्रान्त	अवकान्त्र .	अवज्ञान	विद्यान्त
er ~	विकान्त	विक्रास्त	विक्रान्त	विक्रान्त	विमान	सेवक
20	स्तनक	स्तनक	स्तरक	ਰਰक	ततक	घनिक (१८-१३१
5	तनक	संस्तन	स्तन्क	स्तनक	स्तानक	চার
(U)*	मनक	मनक	मनक	ब न्स	वनक	मनक

.000	। जि.स.	g. 11	 	त्रि, सा.	ले वि.	हो, य
2	वनक	वनक	वनक		मनक	यनक
. ~	ष्रात	घाट	माट -	खहा	खटा	ম
0	संघात		संघाट	खंडिका	खटिक	संघट्ट
, o	न्य ।	he CIS	ব্ৰে	[अब्	। जन्	्रा होते
, a.			जि ब क्त	भिक्र अब्रिस	जिहिंका	यगी अह
, W			लोल	ड ोडिक	लोडिका	होस
, U.	खोलम		खोल्ड्य	छो ल्यस	लेक्निसा	लेलावर्त
) Or	स्तनलोलक		स्तमखोद्यक	स्तनबोख	स्तमलोखा	घनलेख
5			היק	तत्त्र	ਜਾਰ	নন (१४,१७०-१)
, (A,	शीत		निपिन	वापन	निवित	तापित
9	तपन		तपन	त्रान	तपन	तपन
~ ~	नापन		तायन	नापन	तपन (नापन)	नापन
0	निदाघ		निदाघ	निदाञ्च	निदाघ	শিবাঘ
o m	म्माहित		प्रज्यक्षित	उण्ड्यक्ति	टडानक	प्रज्वाखेत
~ m	ब स्प्रिन	जाञ्चिलिन	उक्त्यक्ति	प्रज्ञाङ्य	प्रजन	उज्ञाबकित
100	मंज्ञिकत		संखित	संत्रोछत	संज्ञाङ्	संज्यालित
, W.,	स्प्रमिलिन		संप्रज्यन्ति	संप्रज्यक्ति	संप्रज्वाहित	संप्रज्ञाख्त
W. 00	आर	आर) आर	अारा	आरा	भार
3	मार	मार	तार	H:(1)	मारा	ها(د

क्रमसं.	ज़ि	त. स.	nò nò	त्रि. सा	को. बि,	еј. ч.
(f)	ř	all	मार	तारा	नारा	मार
r 9	AM (AR)	थ चे स्क भ	वर्षक	चन	वा	वा
) \	तमञ	वैमनस्क	तमक	તમજા	तमभी	ਰਸ
) 0/	: ভ	खाट	ख	घाटा	बाटा	खाडखड
. 0	বে বে বে জ	अखार	खडखड	घटा	घटा	खंडखंड
	जम	तम	ਸੂਸ	तमभा	नमका	खात (१४–२४१)
. U.	भ्रम	भूम	भ्रम	भनका	भूमका	ਨਸ
	(전) (전)	ZT -ZG	কুল কুল	झक्सा	श्वयः	%
, De	व <u>ा</u> शिक	अन्य	अन्त	अ न्धन्द्रा	अन्दा (अन्या)	अन्ध
	निमिश्र	त्रमिश्र	तामिश्र	तिमिश्रा	तिमिश्रका	अ न्धतमस्
- <i>ud</i>	(jm)	(40) H	(FO)	हिम	हिम	हिम (१४-२६८)
. o	ু ক ক ক	्त्र व्य	बर्ख	बार्छि	वाद्छ	যার্ক
) 20	<u>।</u>	बस्यम	टल्लम	टब्ल की	स्टब्स्	ह्याम
000	अत्रधिस्थान	अप्रतिष्ठान	भग्रतिष्ठा <u>न</u>	अव्यास्यान	अत्रतिष्टान	अप्रतिष्ठान (१४-२८८)
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					

विद्याधर-नगरियां

दक्षिणश्रेणीकी ५०

	ति.प. ४, ११२-१७	ह. पु. २२,९३-१०१	आ. पु. १९, ३२	त्रिसा ६९६	ह्यो,वि.१,२१-२९
ę	किंनामित	रथनृपुर	किंनामित	किंनामित	किनामित
२	किन्नरगीन	आनन्द	कि.चरगीत	किन्नश्गीत	किन्स्गीत
३	नरगीत	चऋवाल	नस्मीत	नरगीत	नरगीत
8	बहुवेतु	अरि जय	बहुकेतुक	बहुकेतु	बहुकेतु
ч	पुण्डरीक	मण्डित	पुण्डतिक	पुण्डरीक	पुण्डसिक
ξ	सिंहध्वज	बहुकेतु शकटामुख	सिंह्ध्वज	सिंहध्यज	सिंह्ध्वज
૭	श्वेनकेतु	गन्धसमृद्ध	श्वेतकेतुपुर	श्वतध्वज	श्वेतध्वज
6	गरुडध्यज	शिवमन्दिर	गरुडध्यज	गरुडध्यज	गरुडध्वज
९	श्रीप्रभ	वैजयन्त	श्रीप्रम	श्रीप्रभ	श्रीप्रम
90	શ્રીધર	रथपुर	श्रीधर	श्रीघर	श्रीधर
? ?	लोहार्गल	श्रीपुर	लो हा गिल	लोहार्गल	लोहार्गळ
१२	अरिंजय	रत्नसंचय	अरिजय	अरिंजय	अरि जय
११	वज्रागील	आयाढ	वज्रार्गल	वज्राभे ङ	वजार्गल
8 8	ब ज्राका	मानव	वज्राह्य	वज्रा ढ्यपुर	वज्राह्य
१५	विमोचितः	सूर्य	विमोच	विमोचि	विमोची
१६	जयपुरी	स्वर्णनाम	पुरंजय	पुरंज्ञय	पुरंजय
१७	शकटमुखी	शतहद	शकटमुखी	शकटमुखी	शकटमुखी
१८	चतुर्भुख	अंगावर्त	चतुर्मुखी	चतुर्भुवी	चतुर्भुखी
१९	बहुमुख	जलावर्त	बहुमुखी	बहुमुखी	बहुमुखी
२०	अरजस्का	आवर्त	अरजस्का	अरजस्का	अरजस्का
२१	विरजस्का	बृहद्गृह	विरजस्का	विरजस्का	बिरजस्का
२२	रथनूपुर	शंखवज	रथन्पुर चऋवाल	रथनॄपुर	रथनृपुर
२३	मेखकात्रपुर	वज्रनाम	मेखलामपुर	मेखकाप्रपुर	मेख ला प्रपुर

TP, 125

2.0	ति. प.	इ. पु. मेघकूट	णा. पु. क्षेमपुरी	त्रि• साः क्षेमचरी	को. वि. क्षेमचरी
२४	क्षमपुर	,	अपराजित अपराजित	अपराजित अपराजित	अपराजित अपराजित
२५	अप राजित	मणिप्रम 			
२६	कामपुष्प	कुंजरावर्न	कामपुष्प	कामपुष्प	कामपुष्प
२७	गगन चरी	सिंधुकक्ष	गगनचरी	गगनचरी	गगनचरी
२८	विजयचरी	महाकक्ष	विनयचरी	विनयचरी	विनयचरी
२९	शुक्रपुरी	सुकक्ष	चकपुर	सुकान्ता	गुक पुर
३०	सं जयन्त	चन्द्रपर्वत	संजयन्ती	संजयन्तिनगर	संजयन्ती।
३ १	जयन्त	श्रीक्ट	जयन्ती	जयन्ती	जयन्ती
३ २	विजय	गौरिकूट	विजया	वि जया	विजया
३३	वैजयन्त	लक्षीकूट	व जयन्ती।	वैजयन्ती	वैजयन्तिका
३४	क्षेमंकर	घराघर	क्षेमंकर	क्षेमंकर	क्षेमकर
३५	चन्द्राभ	कालकेश	चन्द्राभ	चन्द्र(भ	चन्द्राभ
३६	मूर्याभ	पार्वतेय	<i>मृ</i> र्याभ	सृर्याभ	सूर्याभ
३७	पुरोत्तम	हिम	रीनकूट	चित्रक्ट	पुरोत्तम
३८	चित्रकृट	किन्नरोद्गीत	चित्रक्ट	मह।कृट	चित्र क् ट
38	महाकूट	न भस्तिकक	महत्क्ट	हेमकृट	महाकूट
80	सु वर्णक्ट	मगधासारनलका	हेमक्ट	त्रिक्ट	हेमकूट
8 \$	त्रिकूट	पांशुमृल	त्रिकूट	मेघक्ट	त्रिकूट
४२	वि।चित्रकूट	दिव्यीषध	मेघक्ट	विचित्रकृट	मेघकूट
४३	मेधकूट	अर्कमूल	विचित्रक्ट	वैश्रवणक्ट	विचित्रक्ट
ទី ទី	वैश्रवणक्ट	उदय पर्वत	वैश्रवणकूर	सूर्यपुर	वैश्रवणक्ट
84	सूर्यपुर	अमृतघार	सूर्यपुर	चन्द्रपुर	सूर्यपुर
8 ह	चन्द्र	मातंगपुर	चन्द्रपुर	नित्योद्चोतिनी	चन्द्रपुर
80	नित्योद्दोत	भूमिक्ट	नित्योद्दोतिनी	विमुखी	निस्योद्योतिनी
४८	विमुखी	कुण्डलकूट	विमुर्खा	नित्यवाहिनी	बिमु ग्बी
४९	नित्यत्राहिनी	जंबूपुर	नित्यवाहिनी	सु मुखी	नित्यवाहिनी
40	सुमुखी	शंकुपुर	सुमुखी	चरिमा	सुमुखी
	1]		1	<u> </u>

उत्तरश्रेणीकी ६०

क्रमसं.	ति. प. ४–११८	इ . पु. २२-८५	आं. पु. १९–४७	त्रि. सा. ७०१	छो. वि. 1−३1
8	अ र्जुन	आदित्यनगर	अर्जुनी	अर्जुनी	अ र्जुन
२	अरुणी	रम्यपुर	वारुणी	अ रुणी	अरुणी
3	कैछाश	गगनवल्लभ	कैलासवारुणी	कैळाश	कैलाश
8	वःरुणी	चमरचंपा	वि द्यु त्प्र भ	वारुणीपुरी	वारुणी
ч	विद्युव्प्रभ	गगनमंडल	किर्जाकेल	विद्युस्प्रभ	विद्युःप्रभ
દ્	किलकिल	विजय	चूड।माण	किलकि ल	किल किल
૭	चूडामीण	वैजयन्त	शशिप्रभ	चूडामणि	चुडामणि
૮	श शि ३भ	शत्रुं जय	वंशाल	राशिप्रम	शशिप्रभ
९	वंशाल	अरिंजय	पुष्पचूड	वंशाक	वेशाळ
१०	पुष्पचूल	पद्माल	इंसगर्भ	पुष्पचूल	पुष्पचूल
११	हं सगर्भ	केतुगल	बलाहक	इंस गर्भ	इंसगर्भ
१२	बलाहक	रुद्र।श्च	शिवंकर	बला इ क	बला ह क
१३	शिवंकार	धनंजय	श्रीहर्म्य	शिवंकर	शिवंकर
१ 8	श्रीसीध	वस्वै।क	चमर	श्रीसीध	श्रीसैोध
74	चमर	सारनिवइ	शिवमन्दिर	चमर	चमर
१६	शिवमंदिर	जयन्त	वसुमत्क	शिवमन्दिर	शिवमन्दिर
१७	वसुमत्का	अपराजित	वसुमती	वासुमन्का	वसुमन्का
१८	वसुमती	त्रशह	सिद्धार्थक	वसुमती	वसुमती
१९	सर्वार्थपुर	हस्तिन इस्तिन	शत्रुंजय	सिद्धार्थ	सिद्धार्थक
२०	शत्रुंजय	सिंह	केतुमाल	शत्रुंजय	शत्रुं जय
२१	केतुमाल	सौकर	सुरेन्द्रकान्त	ध्वजमाळ	केनुमाल
२२.	सुरपतिकान्त	इस्तिनायक	गगननन्दन	सु रेन्द्रकान्त	सुरेन्द्रकान्त
२३	गगननन्दन	पाण्डुक	अशोका	गगननन्दन	गगननन्दन

तिकोयपण्णाची

क्रमसं.	ति. प.	₹ . 3 .	मा. पु.	श्रि. सा	हो. वि.
२४	अ शोक	केशिशक	विशोका	अ शोक	अशोक
२५	वि शो क	वीर	वीत शोका	विशोक	विशोका
२६	वीतशोक	मै॥रेक	अ रु का	वीतशोक	वीतशोका
२७	अलका	मानव	तिलका	अलका	अलका
२८	तिङक	मनु	अंबरातिलक	तिलका	तिलका
२९	अम्बरतिलक	चम्पा	मंदिर	अवरतिल क	अंबरतिलक
३०	मन्दर	कांचन	कुमुद	मन्दर	मन्दर
₹ १	कु मुद	पेशान	कुंद	कु मुद	कुमुद
३२	कु न्द	मणिवज्र	गग न वल्लभ	बु न्द	कुन्द
3 3	गगनवल्लभ	जयावह	द्यतिलक	गगनवल्लभ	गगनवल्लभ
₹8	दिब्यतिलक	नैभिप	भूमितिलक	दि ॰ यति ऌ क	दिब्यतिङक
34	भूमितिलक	हा स्तिविजय	गन्धर्वपुर	भूमितिलक	भूमितिछक
३६	ग न्यर्वपुर	खं डिका	मुक्ताहार	गन्धर्वनगर्	गन्धर्वपुर
३७	मुक्ताहर	मणिकांचन	सनिमिप	मुक्ता इ ।र	मुक्ता दा र
३८	नेमिप	अशोक	अग्निम्बाल	नैमिप	नेमिप
३९	अ ग्निज्वाल	वेणु	मह ।ज्याल	अग्निज्वाल	अग्निज्वाल
80	महाज्वाल	आनन्द	श्रीनिकेत	महाञ्वाख	महाज्वाल
४१	श्रीनिकेत	नन्दन	जय	श्रांनिकत	श्रीनिकेत
४२	जयावह	श्रीनिकेतन	श्रीवास	जयावह्	जयाव इ
४३	श्रीनिवास	अग्नेज्ञान	मणिवज्र	श्रीवास	श्रीवास
និនិ	भणिवज्र	महाज्वाङ	भद्राश्व	मणिवज्र	मणिवज्र
४५	भद्राश्व	माल्य	भवनं जय	भद्राश्वपुर	भद्राश्व
४६	धनंजय	पुरनन्दिनी	गोर्क्षार	ध नं जय	धनंजय
४७	माहेन्द्र	वि द्यु न्प्र भ	फेन	गोक्षीरफेन	गोक्षीरफेन
85	विजयनगर	महेन्द्र	अ क्षो म्य	अक्षोम	अक्षोभ् य
४९	सु गन्धिनी	विमल	गिरिशिखर	गिरिशिखर	गिरिशिखर
५०	वज्रार्धतर	गन्धमादन	धरणी	धराणि	घरणी
५१	गोक्षीरफेन	महापुर	धरण	धारिणिक	धारिणी

अमसं.	वि. पं	. . .	ું આ પુ.	त्रि, सा.	को वि
५२ ं	प्रक्षोभ	पुष्पमाळ	दुर्ग	दुर्ग	दुर्ग
पर्	गिरिशिखर	मेघमाळ	दुईर	दुधरनगर	दुर्धर
48	धरणि	शशिप्रम	सु दर्शन	सुदर्शन	सुद र्शन
44	धारणि	चूडामणि	माहेन्द्रपुर	महेन्द्रपुर	महेन्द्रपुर
५६	दुर्ग	पुष्पचूड	विजयपुर	विजयपुर	विजयपुर
40	दुर्द्धर	इंसग र्भ	सुगन्धिनी	सुगन्धिनी	सुगन्धिनीपुरी
46	सुदर्शन	बलाहक	वज्रपुर	वज्रार्धतर	वजार्धतर
49	रत्नाकर	वंशाङय	रत्नाकर	रत्नाकर	रत्नाकर
§ 0	रत्नपुर	सौमनस	चन्द्रपुर	रत्नपुर	रत्नपुर
					1

काल-भेद

		14/2 .14	
	ति. प. ४, २९३–३०७	E. G. v, 28-20) शा. पु. ३, २१८-२२७) को जि. ५, २२८-२२७
8	ฐลใก	पूर्वांग	्रिकोः वि. पं, १३१-१४० पूर्वाम
२	पूर्व	पूर्व	पूर्व
Ę	[पर्वाम	पर्वांग	पर्वांग
8	पर्व]	पर्व	पश्च
ч	नियुतांग	नियुतांग	नयुतांग
ξ	नियुत	नियुत	नयुत
৩	कुमुदां ग	कुमुदांग	कुमुदांग
6	कुमुद	कुमुद	कुमुद
9	पद्मांग	पद्मांग	पद्मांग
१०	पद्म	प द्म	पद्म
११	निस्तिनांग	निलिनांग	नलिनांग
१२	निलेन	निलिन	नलिन
१३	कमर्खांग	कमलांग	कमलांग
∮ 8	कमल	कमल	कमल
	•	 	

996]		तिकोयपण्णसी	
j	ति. प.	₹- 3-	ना दु.
१५	ब्रुटितां ग	तुट्यांग	तु <i>ऋंग</i>
१६	त्रुटित	तुट्य	तुटिक
१७	अ टटांग	भटरांग	भटटांग
? <	भटट	भटट	भटट
१९	अमर्गाग	अममांग	अ ममांग्
२०	भमम	अमम	अमम
२१	हाहांग	ऊ हांग	इहांग
२२	दाहा	₹	E IEI
२३	हूहांग	छ तांग	हुद्वंग
२४	7.00	छ ता -	RCS.
.२५	 સ્તાં ગ	महालतांग	छ तांग
२६	ङ ता	महाछता	छ ता
२७	म हा लतां ग	शिर:प्रकम्पित	महालतांग
२८	महालता	इ स्तप्रहेलिका	महालता
२९	श्रीकरूप	चर्चिका	शिरःप्रकम्पि त
₹ 0	इ स्तप्रहेकित	1001	इ स्तप्रद्वेलित
३ १	अचलाम	****	अचलात्मक

विदेह क्षेत्र

	३२ क्षेत्र		३२ नगरि	यां
ि	र. ए. ४, २२०६	बु. क्षे.१, ३७८	ति. प.	बृ. क्षे. 1−३८२
8	ক •হা	ধ • ন্ত	क्षेमा ४-२२६८	क्षमा
२ :	सुक•छा	सुक•्छ	क्षेमपुरी ४-२२९३	क्षेमपुरी
*	महाक•छा	महाकच्छ	भरिष्टा	अरिष्टा
8	कच्छकावती	कच्छावती	अ रिष्टपुरी	अरिष्टा बती
ч :	आवर्ता	आवर्त	खड्गा	खड्गी
4 7	छो गळावती	मंगलावर्त .	मंजूषा 📗	मंज्या

			_	
	ति, प.	ह. के	ति, प.	ए. के.
•	पुष्कला	वुब्कख	औषधनगरी	औषधिपुरी
6	पुष्कलावती	पुष्कलावती	पुंडरीकिणी	पुंडरीकि,णी
9	वत् सा	वत्स	सुसीमा ४-२२९७	
१०	सु वत्सा	सुवत्स	कुंडला	कुंडला
? ?	महावन्सा	महावत्स	अपराजिता	अपरावती (अपराजिता)
१ २	वस्सकावती	वत्सावती	प्र भंकरा	प्रमंकरा
१३	रम्या	रम्य	अं का	अ कावती
₹ 8	सुरम्यका	रम्यक	पद्मावती	पद्मावती
१५	रमणीया	रमणीय	शुभा	शुभा
१६	मंग लावती	मंगळावती	रत्नसंचया	रत्नसंचया
₹ ७	पद्मा	पद्म	अश्वपुरी ४-२२९९	अश्वपुरी
१ ८	स् पंद्मा	सुपद्म	सिंहपुरी	सिंहपुरी
१९	महापद्मा	महापद्म	महापुरी	मह ापुरी
२०	पद्मकावती	पद्मावती	विजयपुरी	विजयपुरी
२१	। शंखा	शंख	अरजा	अपराजिता
२२	निल्ना	न लिन	विरजा	अपरा
२३	कुमुदा	कुमुद	अशोका	अशोका
२४	सरिता	निलनावती	वीतशोका	वीतशोका
२५	त्रप्रा	वप्र	वि जया	वि जया
२६	सुवप्रा	सुवप्र	वै जयन्ता	वैजयन्ती
₹७	महावप्रा	महावप्र	जयन्ता	जयन्ती
२८	वप्रकावती	वप्रावती	अ पराजिता	अपराजिता
२९	गंधा	त्रल्गु	चक्रपुरी	चऋपुरी
३०	सुगंधा	सु त्रल्गु	खड्गपुरी	खड्गपुरी
३१	गंधिला	गंधिल	अयोष्या	अवध्या
३ २	गंधमालिनी	र्गघावती	अवध्या	अ योध्या
 -				

2
V

	ति. प. ७, १५-१२	त्रि. सा. ३६३	को. प्र. २०७०३		ति. प. ७, २५-२२	त्रि. सा. ३६३	हो, प्र. २०-७०२
~	7. P.	का लिविका ल	विकालक	5	रक्तनिम	क् सवर्ण	कार्योपक
N	ી ઋ	छोहित	अहारक	w	नीलामास	क्रें स	क्रुंस
m	ब्हस्पति	यानक	ले।हिताङ्ग	2	अशोकसंस्थान	र्गेखपरिणाम	अजनास
2 •	मंगङ	कानकास्त्यान	शने खर	> *	कंस	इंख्यिक	इ.ज. मक्स अ.ज. मक्स
5	श्री	अन्तरद	आयुनिक	o'	रूपनिम	सदय	ग्रंब
w	<u>শ</u> াত	दात्रयन	प्राघुनिक	0	कंतक्ष्यणं	पंचवर्ण पंचवर्ण	शंखनाम
9	ब ोहित	(# .10%	4:01	*	शंखगरिणाम	त्राख	श्चित्रणीम
V	क्रनक	रक्तिम	क्रणक	8	निह्यु•छ	तिबपुच्छ	. भ
•	म	रूपानिभीस	क्रणकणक	m'	श्बयर्ण	क्षारराशि	क्सनाम
°~	विकास्त	<u> </u>	क्रणावितानक	U. 00	उदक्तवर्ण	क्रम	कंतवणीम
*	भेरा	नीलामास	क्रणसंतानक	5	पं च श्रण	धूमभेत	नीछ
~	क्रवयव	अश्र	सोम	W	उत्पान	एकतंत्यान	नीळाबभास
m	क्तनकसस्यान	अस्थान	सहित	9	ध्मकेतु	अয় (अয়)	ह्मपी
۵۰ مح	હુદમુજ	कोश	अश्वासेन	~	तिल	मलेवर	ह्पावमास
	_	-	_				

ir (1)	राह	अगस्ति	माणवक्	कामस्पर्धा	ક્ર લ	प्रमुख	विकट	विस िध क रप	प्रकृष्	जटाल	भरण	ब्र	<u>কা</u> ভ	महामाल	स्वास्तिक
	- 		T T	15	<u> ক্রি</u>	BX.	<u>কে</u>	<u>েত</u>	<u> </u>	र्ष	ক	a	िक्ष	H.	æ
जि.सा.	महाकाल	ha.	महारूद	संतान	संमन	सर्वार्था	दिशा	शान्ति	वस्तून	निश्चल	प्रदेभ	निमन्त्र	ज्योगिष्मान्	स्वयंग्रभ	भाष्ट्रर
ia. q.	अ लेक	निट्टे:ख	<u> </u>	महाकाङ	tr to	महारूद	स्ना न	ब ्रुख	स्मव	सर्वार्था	अ म	्राष्ट्र वि	निमन्त्र	उयोतिमान्	दिशसंस्थित
	0+ 0+	5 °	w 20	9	∨	o^ >>	° 5	مہ ح	3	m 5	00 5°	3	w 5	25	2
ix iv	मस्मक	मस्मराशि	तिलितक	पुष्पवर्ण	रक	दक्तवर्ण	কায	अमन्दर	इन्द्राम्नि	धूमकेत	AN THE	पिह्नलक	्र (च	204	बृहस्पति
ात्रः साः स	विकट	आभिन्नसंधि	प्रनिध	मान	चतुःपाद	ब्रिका आहे	Ħ U	सहरा	निल्य	শাত	कीलिनेतु	अन्य	सिंहायु	बिपुख	
ia. 4.	नम	क्षारताशि	विजिल्यु	सद्	संधि	कालेगर	अभिन	म्रान्ध	मान्यक	শভদ	मालभेतु	निल्य	अनय	विद्याभिद	सिंह
	2 126	o	er'	~	en.	30 M*	5°	m'	9	(b)	0	0	20	ار مر	m² 94

		नि. सा.	ir.		ોલે. વ .	त्रि. सा.	#; #;
*	विरत	मित	सीगित्तक	30	बि कट	एकजिटि	बिमल
w	बीतशाक	(A)	व्हेमान	5	क्टमली	भाग्रजाल	वितप्तक
0.0 W	निश्चल	बीतशेक	प्रलम्बक	w' 9	आप्रेडमाङ	जल्मेतु	
8	प्राक्ष	सीमंकर	निसालोक	9	अशोक	4	विशाङ
en.	मासुर	क्षेमंकर	निसोद्षोत	9	भूत	र्श्वारस	শান
De UE	स्ययप्रभ	ब ।भयंकर्	स्वयंप्रभ	9	श्रीरम	अध	सुम्रत
3	बिराय बिराय	बिजय	अवभास्क	0 >	<u> </u>	स्तरण	अनिकृति
w	विजयन्त	व जयन्त	अयस्कार	~	श्रवण	ا <u>ا</u>	एकजटी
9	सीमंकर	U-22	अमझ्रों	~	जलभेतुः	महायह	क्रिजटी
2	अ पराजित	अपराजित	आमङ्ग्र	w.\	(F)	भावम्ह	कारिक
0	वयःप	विमळ	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	∞ √	व स्याद	मंगल	4
•	बिमल	अस्त	अ(जस्	₹,	एकसंस्थान	থান	शबा
~	अभयंकर	त्रिजयिष्णु	विराजम्	&	<u>এশ</u>	विद्	अगेल
~	विकस	विकस	अशोक	9	भावप्रह	<u>સુ</u>	पुष्पकेत
10 ′	नाद्य	कारिकाष्ट	बीतशोक	>>	महाप्रह	116	भावकतु

इन्द्रकं विमान

ľ	ति. प. ८,१२-१७	E. 3. 6-88	त. स. ४, १९, ८	त्रि. सा. ४६४	को. य. २६, १६
3	শ্বর	ऋतु	ऋतु	ऋतु	ऋतु
२	बिमल	विमल	चन्द्र	विमक	चन्द
1	चन्द्र	चन्द्र	विमल	चन्द्र	रजत
8	बस्गु	बल्गु	वल्गु	बन्गु	बज्र
لع	बीर	बीर	वीर	बीर	वीर्य
٤	अरुण	अरुण	अरुण	अरुण	वरुण
ھ	नन्दन	नन्दन	नन्दन	नन्दन	भानन्द
૮	निछन	निकन	निछन	निकिन	त्रद्
9	कंचन (कांचन)	कांचन	छो हित	कांचन	कांचन
१ •	रुधिर	रेडित	कांचन	रेहित	रुचिर
११	चं चत्	चंचत्	चंचत्	चंचत्	चन्द्र
१२	मरुत्	मारुत	मारुत	मरुत्	अ रुण
१ ३	ऋद्धीश	ऋद्भीश	ऋदीश	ऋद्रीश	दिशा
68	वैडूर्य	वैदूर्य	वैडूर्य	वेदूर्य	वैदूर्य (२७-६)
14	रुचक	रुचक	रुच क	रुचक	रुचक
१६	रुचिर	रुचिर	रुचिर	रुचिर	रुचिक
१७	अंक	अर्क	अंक	अंक	अं क
१८	स्फटिक	स्फटिक	स्फटिक	स्फटिक	स्फटिक
१९	तपनीय	तपनीयक	तपनीय	तपनीय	तपनीय
२०	मेघ	मेघ	मेघ	मेघ	मेघ
२१	अभ्र	मद	इ ।रिद्र	अम्र	अ ध्य
२२	इ ।रिद्र	हारिद	पद्ग	ह रिद	दारिद
	ļ	ł	ı		1

1008]

ति डोयपण्णती

1	चि. पः	£. 3.	म. राः	त्रि. सा	€ो. म.
२३	प द्म माल	पद्म	छो । इ ताक्ष	पद्म	निकन
२४	ले)हित	छो हिताक्ष	वज्र	छो हित	खे।हिताक्ष
२ ५	वज्र	व्य	नन्धावर्त	वज्र	वज्र
24	नन्द्यावर्त	नन्धावर्त	प्रभंकर	नन्यावर्त	अंजन (२७ ११६)
२७	प्रभंकर	प्रभंकर	ोष्टा क	प्रभंकर	वरमाल
36	पृष्ठक	प्रष्टक	गज	पृष्ट क	रिष्ट
२९	गज	जगत्	म र तक	गज	देव
३०	मित्र	मित्र	चित्र	मित्र	सोम
३ १	प्रम	प्रभ	प्रभा	प्रभ	मंग ल
₹ २	अंजन	अजन ·	अंजन	भं जन	बलभद्र
₹ ₹	बनमाल	वनमाल	वनमाल	वनमाल	चक्र (२७-२४७)
३४	नाग	नाग	नाग	नाग	गदा
३५	गरुड	गरुड	गरुड	गरूड	स्वस्तिक
३६	लांग क	खांग <i>छ</i>	लांग ल	लांग ल	नन्यावनि
३७	बलभद	बलभद्	র ক শর্	बलभद्र	आमंकर (२७-६६०)
३८	चक	चक्र	चऋ	चक	गृद्धि
19	अरिष्ट	અ રિષ્ટ	અ રિષ્ટ	અ ાષ્ટ	केतु
80	सु रसमिति	देवसंमीत	देवसमित	सुरसमिति	गरुल
४१	भहा	त्रहा	ज रा	त्रह्म	ब्रह्म (२७-३७०)
४२	ब्रह्मे।त्तर	ब्रह्मे ।त्तर	ब्रह्मे।त्तर	ब्रह्मोत्त र	त्रहाहित
४३	नहाइदय	ब्रह्महृद्य	ब्रह्महृद्य	नसद्य	ब्रह्मोत्तर
8.8	ट ांत य	लांतत्र	लांतव	छ ांतत्र	लान्तक <u>.</u>
ક પ્	महाशुक	য়ুঙ্গ	म ह । शुक्र	য়ুকা	महाञुक्त (२७-४०१)

	ति. प.	₹ . g .	त. रा.	त्रि. सा	लो. प्र
8 €	सहस्रार	शतारक	सहस्रार	शतार	सदस्रार
80	भानत	अ ।नत	अ ।नत	अ ।नत	आनत
४८	प्राणत •	प्राणत	प्राण त	प्राणत	प्राणत
४९	पुष्पक	पुष्पक	पुष्पक	पुष्पक	gष्प (२७- ४५ ८)
40	शातंकर	सानुकार	सातक	शातक	अर्छकार
५१	आरण	आरुण	आर्ण	आरण	आरण
५२	अच्युत	अ•्युत	अच्युत	अच्युत	अच्यु <i>त</i>
५३	सुदर्शन	सु दर्शन	सुदर्श न	सुदर्शन	सुदर्शन
५४	अमे।घ	अ मोघ	अमोघ	अमेष	। सु प्रबुद्ध
પ્રપ	ਚ ਸ਼ਕੁਫ਼	सुपबुद्ध	सु प्रबुद्ध	सुप्रबुद्ध .	मनोरम
५६	यशोधर	यशोधर	यशोधर	यशोधर	सर्वतोभद्र
५७	सुभद्र	सुमद	सुभद	सुभद्र	विशाल
५८	सु विशाल_	सुविशाल	विशाल	सुविशाल	सुमनस्
५९	सुमनस्	सु गनम्	सुमनस्	सुमनस्	सामनस्
६०	सोमनस	सौमन स ्य	सोमनस्	सौमनस	प्रीतिकर
६१	प्रीतिकर	पीतिंकर	प्री तिकर	प्रीतिकर	आदित्य
६२	आदित्य	आदिस्य	आदित्य	आदित्य	सर्वार्थसिद्धि
६३	। सर्वार्थसिद्धि	सर्वार्थ।सिद्धि	सर्वार्थसि।द्भ	सर्वार्थसि। द्व	(२७-६०८)

विविघ यंत्र

नारक जीव

		।तका त ्	100101				
2 के के ब	6 व स्टा	0 ur 0 ur 5	20 Pr.	W lar	***	= %	. 00
भाग्निस सबसे	तीर्यंकर	\$	**	चरमशरीरी	संयत	देशत्रती	सम्यक्त्वधर ५००
उत्पद्यमाने इत्पन्ति-मर्ण अवि भन्तर	२४ महत	७	5 2	१ मास	*	90 2	m,
डस्पद्यमान अवि	असंज्ञी	सरीस्प	पक्षी	सर्पाद	E M	কু	मंस्त
मय।पस्त	१ योजन	শ্ব [ং] দীহা	w.	~ in .	~	#(/ 6/2	*
अ ंस्	in i	m enter	5 6 8	24° "	१२५ धनुप	240	400 33
उत्कृष्ट नारकायु	₹ #I.	m.	° 9	" ° %	9	33 "	er,
le lte it lte	m o	~	•	9	5	m	~
।बेल-संस्या	00000 m	340000	0000052	0000000}	30000	5	5
सुटाई	१८०००० थी.	39000 33	36000 "	28000 33	30000		6000
पृथिवी	र त्नप्रमाः	र शर्कराप्रमा	ই ৰান্ত্ৰশাসমা	७ पंकप्रभा	र धुमप्रभा	तम:प्रभा	6महातम:प्रभा

भवनवासी देव

						-			
क्रमसं.	म	मुक्टाचिह	भवन	har har	उत्कृष्ट भायु	उत्सेध	ক. স বাষ জন	मवीं च कारक	
~	असुरकुमार	च्डामणि	<u>छ</u> छ २० ८०	~	₹ सा.	% 8.	असं. कोटि यो.	असंस्यात वर्ष	
n	नागकुमार	सर्	200 >	ď	D [*]	'a ∘ ≿	असं. इजार यो.	असुरोंसे सं. गुणा हीन	
m	सुपर्णकुमार	महड	* *9	or	ester Series	2	\$. 1
De	द्वीपकुमार	वाया	m,	~	£ ~	35	16	.	वावध र
5	उद्धिकुमार	मग्र	80 6	~	#\r •~\r	8	33	6 66	47
w	स्तिनितकुमार	स्राप्ताक	33	œ	6	66	65		
9	विद्यत्कुमार		33	or .	*	6	*	2	
V	दिनकुमार	सिंह		r		6	6	5	
•	आग्रिकुमार	কলক্ষ	8	~	66	2	î.	£	- 1
0	वायुकुमार	तुरम	९६ वाख	8	1,1	33	*	=	\$00A
)

३ चौदह कुलकर

क्रमसंख्या	नाम	देवी	बत्सम	ात स	शिक्षाविषय
~	प्रतिश्रुति	स्वयंप्रमा	१८०० धनुष	तिकृति अ	चन्द्र-सूयोदयादि
n'	स न्मति	यशस्त्रती	१३०० %	\$ (0 pc	अन्यकार व तारामण
us,	क्षेमंकर	सुनन्द्।	# 002	86 0000	व्याप्रादि हिस जन्तु
90	क्षेमंधर	विमला	" 5 99	2 C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	सिंह।दिसे रक्षण
5	सीमंकर	मनेहिरी	" 649	66 000000	कल्पवृश्च-सीमा
w	सींमंगर	यशोधरा	" 5 8 9	300000000000000000000000000000000000000	तर गच्छादिचिहित सीमा
9	विमल्याह्न	सुमतो	600	66 202000	हाथी आदिकी समारी
V	चशुष्मान्	धा रिणी	* * 9 y	66 000000000000000000000000000000000000	बालक-बदनद्शन
~	यशस्त्री	कान्तमाला	50 50	86 000000000000000000000000000000000000	बाउक-नामकरण
0	अभिचन्द	શ્રીમતૌ	8 44 %	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	शिद्यरीदननिवारण
<u>~</u>	म्याम	प्रमावती	६०० ग्र	\$ 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	शैत्यादिरश्रणीपाय
~	मरुदेव	सत्या	" 50 h	8 0000000000000000000000000000000000000	नावादि द्वारा गमन
ev	प्रसेनजित्	ਅ ਸਿਰਸਰੀ	440 %	8 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	जरायुपटलापहरण
>> •~	नाभिराय	मरुद्वी	25.5	१ पूर्वकाटि	नामिनाङक्तन

४ भावन-इन्द्र

	इन्द् नाम	भ्रवन	प्रतीन्द्र	सामानिक	স্বাৰ্থ জিয়	भादिम	पारिषद मध्य	गहा	सात बनीक	तनुरक्ष	कोकपाल ,	देख प्रकीर्णकादि ६	देवियां
	(चमरदः	३४सम		६४६जार	3 3	२८ हजार	३० हजार	३२ हजार	. ५६८९६ ०००	रेप६०००	8	उपदेशका अभाव	५६०००
असुरङ्ग.	🖁 वेशेचन उ.	₹0 ₁₁	1	ξo "),	₹ "	₹८ "	₹0 "	43380000	480000	8	,,,	11
	(भूतानन्द दः	88 "	1	५६ ,,	,,,	ξ"	٥,	₹0 ₁₁	86958000	₹₹8000	8	,,	40000
नागनुः,	धरणानन्द उ.	уo "	8	40000	"	8000	₹200	(000	88840000	200000	8	"	11
	(वेणु द.	₹८,,	1	29	n	'n	l u	17	,,,	,,	8	n	88000
सुपर्ण,	वेगुधारी उ.	₹8 %	1	,,,	37	19	"	11	'n	31	8	37	11
	(पूर्ण द.	80 11	1	93	39	"	39	31	19	31	8	"	3000
द्वीपञ्ज.	विशिष्ठ उ.	३६ "	1	39	11))	11	"	19	27	8))	11
۲.	(जलप्रम द.	80 11	1	39	,,	1)	,,	53	,,	,,	8))	17
ર દ્ધધિ તુ ં.	्रजळकान्त उ.	३६ "	1	"	19))	l u	33	"	17	8	,,	17
	(घोष द.	80 2	1	39	,,	79	y,	11	"	17	8	*)	ŋ
स्त्रितकु.	सहायोष उ.	₹₹ "	1	39	,,,	99	19	,,	39	33	8	,,	11
	(इरिवेण द.	80 "	*	h	39	"	,,	,,	"	, ,	8	n	"
विश्वत ्रः	हिरिकान्त उ.	३६ "	1	3.	,,	,,	,,))	n	'n	8	33	"
•	(अमितगति द,	80 ,,	1	11	,,,	73	"	"	,,	"	8	, ,	11
दिक्कु.	🕻 अमितबाह्दन उ.	₹₹ "	1	53	"	,,	39	11	,,	11	8	"	IJ
^	(अग्निशिखी द.	80 11	1	31	,,	,,	,,	,,	,,	"	8	,,	11
नप्रिकु.	(अग्नियाह्न उ.	₹६ "	1	37	19	,,	n	,,	"	, 11	8	,,	ħ
	बेलम्ब द .	ч.,	1	n	"	17	li I	,,,	,,,	n	8	,,,	"
बायुकु.	प्रमंजन उ.	88,	8	,,,	,,	99	19	,,	17	11	- 8))	"

TP. 127

^{विविध कंत्र} ५ जंबूद्रीपस्थ छह कुल पर्वत

नाम	उंचाई	विस्तार	बाण	दसर जीवा	धनुषपृष्ठ	च्िक।	पार्श्वसुजा	वृद	ब्रह्से निककी हुई नदियां	कूरंसस्या
१ क्षुद्रहिमवान्	१००यो.	१०५२१२ यो	[{49८ ^{१८} यो.]	२४९३२ ^१ , यो.	२५२३० ^१ यो.	५२३ ०३४ यो.	५३५० ^{३१} यो.	पट्म	१ गंगा २ सिन्धु ३ रोहितास्या	88
२ महाहिमबान्	₹00 ,,	8280 80 m	۵८९8 ^{१,8} n	4 ₹ ९₹१ [€] "	५७२ ९३१०,,,	८१२८५५ "	9905 ⁸⁹ "	महापद्म	१ रोहित् २ हरिकान्ता	6
३ निषध	800 y	१६८४२,२ "	३३१५७ ^{१,}	९४१५६ ^२ "	१ २ ४३४६ _{% п}	१०१२७ ऱे "	२०१६५ रं ॥	तिर्गिन्न	१ दरित् २ सीतोद।	٩
थ नील	800,,	3)	11	",	"	11	, זו	केशरी	१ सीता २ न स्कान्ता	9
५ हकिम	२००,	४२१० हैं थे.	७८९४ ^{१३} यो.	५३९३१ ^६ , यो.	५७२९३ है थे.	८ १२ ८, हे, यो	९२७६ ^{१९} यो.	पुंडशैक	१ नारी २ रूप्यकूळा	(
६ शिखरी	१०० ₃₃	१०५२१२ ॥	१40८ ^{१,८} "	२४९३२ १ "	₹५ २३० हुँ "	433 032 ,,	५१५ ० ^{३१} ॥	महापुंडरीक	१ सुवर्णकूला २ रक्ता ३ रक्तीदा	११

६ जंबूद्वीपस्थ सात क्षेत्र

नाम	विस्तार	ब्राण	डत्तर जीवा	• धनुषग्रह	च् छिका	वार्श्वभुजा	कारुभेद
१ भरत	५२६ यो.	५२६ ६ यो.	१८८ ७१ ^५ वो.	१४५२८ ^{१९} यो.	₹८७५ ^{१३} यो.	१८९२ हुँ थे.	सुषमसुषभादि ६
२ हैमवत	२१० ५ हें "	३६८ं१ _{१६} ॥	₹७६७8 <u>१६</u> "	₹८७४० <mark>१°</mark> ,,	\$ \$ 40 \$ \$ \$ \$ 11	६७५५ हरू ॥	सुषमदुःपम
१ हीरे	८४२१ _{१२ "}	१६३१५ १५ ।।	७३५०१ <u>१</u> ०,	८ ४० १६ _३ ,	९९८५ ३३ "	· \$346643 #	१ पमा
४ विदेह	\$\$\$\$\$\$ ^{\$} \$	4,0000 17	₹00000 ,,	१५८११३ ° "	₹ ९ ₹१₹₹ "	१६८८६१० "	दु:षमसुषम
५ स्यक	2856 8 n	१६३१५ <u>१५</u> ॥	७३९०१ <u>१७</u> ॥	८४०१६ <u>३</u> ,	९९८५११ "	844645 "	सुषमा
६ हेरण्यवत	२१०५ ^५ "	३६८४ _{१२} "	३७६७४ <u>१६</u> "	₹८७8० <u>₹</u> °,,	६३७१ <u>३</u> ५ ॥	६७५५ _{१९} "	सु षमदुःषम
७ ऐरावत	५२६ ^६ ॥	५२६ <u>६</u> ॥	{88@{ {{}_{i}}} }	१४५२८ <u>११</u> "	{<64}₹₹ "	१८९२ <u>१५</u> ॥	सुषमसुषमादि ६

७ चोबीस तीर्थंकर

नाम	१ कहांसे गर्भमें जाये	२ जन्मनगरी	३ पिता	ध माता
ं १ ऋ घम	सर्वार्थसिद्धि	अये।ध्या	नाभिराय	मरुदेवी
२ अजित	विजय	,,	जितशत्रु	विजया
३ सम्भव	अभो प्रैत्रेयक	श्रावस्ती	जितारि	सुसेना
४ अभिनन्दन	विजय	अयोध्या	संबर	सिद्धार्थ।
५ सुमित	जयन्त	,,	मेघप्रभ	मंगला
६ पद्म	उपरिम प्रैवेयक	कौशाम्बी	धरण	युसीमा
७ द्वपार्श्व	मध्य प्रेवेयक	वाराणसी	सुर्गतिष्ठ	पृथियी
८ चन्द्रप्रभ	वैजयन्त	चन्द्रपुर	महासेन	लक्ष्मीमती
९ पुष्पदन्त	आरण	काकंदी	मु ग्रीव	रामा
शीतल	अ•युत	मदिल	टहरथ	नन्दा
११ श्रेयांस	पुष्योत्तर	सिंह पुर	विष्णु	वेणुदेवी
१२ वासुपूज्य	महाशुक	चम्पा	वसुपुष	बिजया
१३ विमल	शतार	कंपिलापुरी	कृतवमी	जयस्यामा
१४ अनन्त	पुष्पे।त्तर	अये।ध्या	सिंहसेन	सर्वयशा
१५ धर्म	सर्वार्थसिद्धि	रत्नपुर	भानु	सुवता
१६ शान्ति	,,	इ स्तिनापुर	विश्व सेन	देस
१७ कुन्थु	"	12	ब्र्रसेन (सूर्यसेन)	श्रीमती
१८ अर	अपराजित	नागपुर (इ.पुर)	•	मित्रा
१९ मल्खि	,,	मिथिला	कुम्म	प्रभावती
२० सुत्रत	आनत	राजगृह	सुमित्र	पद्मा
२१ नमि	अपराजित	मिथि छापु री	विजय	वप्रिला
२ २ नेमि	,,,	शौरीपुर	समुद्रविजय	शिवदेवी
२३ पार्श्व	प्राणन	वाणारसी	अश्वसेन	वर्भिला
२४ वर्धमान	पुण्यो स र	कुंडलनगर	सिद्धार्थ	प्रियकारिणी

वीर्थ.	५ जन्मतिथि	६ जन्मनक्षत्र	७ वंश	८ भायु	९ कुमारकाळ
2	चैत्र कृ. ९	उत्तराषाढा	इक् शकु	८४ ଭାख ସୁସି	२० लाख पूर्व
२	माघ शु. १०	रोहिणी	,,	૭ ૨ ,,	१८ ,,
₹	मगसिर शु. १५	ज्येष्टा	,,	ξο "	१५ ,,
8	माघ द्यु. १२	पुनर्वसु	,,	чо "	१२३ "
4	श्रावण हा. ११	मवा	,,	80 ,,	١٥٥ ,,
٩	आसोज कृ. १३	चित्रा	,,	₹0 ,,	৩ ^१ ,,
v	^{उये} ष्ठ शु. १ २	विशाखा	,,	२० "	ч,,,
6	पीष कु. ११	अनुराधा	,,	१० ,,	२ ³ ,,
•	मगसिर द्यु. १	मृत	31	٦ ,,	<u>१</u> २ ,,
१०	माघ कु. १२	पूर्वाषाढा	33	₹ ,,	8 19
११	फाल्गुन जु. ११	श्रवण	,,	८४ लाख वर्ष	२१ लाख वर्ष
१२	फाल्गुन द्यु. १४	विशाखा	>>	૭ ૨ ,,	१८ ,,
१३	माव शु. १४	पूर्वभाद्रपदा	33	ξο ,,	१५ ,,
१४	डेपष्ट क. १२	रेवती	59	३ 0 ,,	ও্ধ ১০০০ ধর্ম
१५	मात्र शु . १३	पुष्य	कुरु	१० "	२५०००० "
₹ \$	ज्येष्ठ शु. १२	भरणी	इक्षाकु	٤ ,,	२५००० ,,
e \$	वैशाख द्यु. १	कृत्तिका	कु र	९५००० वर्ष	२३७५० "
१८	मगसिर शु. १४	रे।हिणी	,,	<8000 ,,	२१००० "
१९	मगसिर शु. ११	अश्विनी	इक्ष्याकु	44000 ,,	₹00 "
२०	भा सोज शु. १ २	श्रवण	यादव	₹\$000 ,,	७५०० ,,
21	भाषाढ হ্যু. १०	अश्विनी	इक्ष्मकु	20000 ,,	२५०० ,,
२२	वैशाख शु. १३	चित्रा	यादव	8000 n	३०० "
२ ३	पौष कु. ११	विशाखा	उप	१०० ,,	₹0,,
२४	चैत्र शु. १३	उ. फाल्गुनी	नाथ	૭ ૨ "	₹०,,

तीर्थं.	१० इत्सेघ	११ शरीरवर्ण	१ २ साज्यकाल	१३ चिह्न	र् ४ वैराग्यकारण
?	५०० धनुष	सुवर्णवर्ण	६३ छाख पूर्व	वृपभ	नीलां जसा-मरण
२	840 ,,	"	પર " શ્વૂર્યો	गज	उ ल्कापात
₹	800 ,,	,,	88 " 8"	अध	मेघविनाश
8	३५० "	,,	३६१ ,, ८ ,,	बन्दर	गन्धर्व-नगर-नाश
ч	300 n	,,	२९ " १२ "	चक्या	जातिस्मरण
Ę	२५० "	विद्रुमवर्ण	२ १ १ ,, १ ६ ,,	पद्म	"
હ	२०० "	इ रित	१४ " २० "	नन्दावित	वसन्त-वनलक्ष्मी-नाश
6	१५0 ,,	ग्रु∓ङ	६१ ,, २४ ,,	अर्ध चन्द्र	अध्रुवादि भावना
९	१०० "	"	१ ,, २८ ,,	मगर	उस्कापात
१०	९० ,,	सुवर्णवर्ण	₹ 11	स्वस्तिक	इिमना श
११	ره ,,	,,	४२ लाख वर्ष	गेडा	वसन्तः वन छक्मी-नाज्ञ
१२	ن وه ,,	विद्रुमवर्ण	राज्य नहीं किया	भ स	जातिस्मरण
१३	૬૦ ,.	सुवर्णवर्ण	३००००० वर्ष	शूकर	मेघविनाश
\$ 8	чо "	n	१५०००० "	सेही	उल्कापात
१५	84 ,,	ם	400000 "	वज्र	17
१६	80 11	33 o	40000 "	ह रिण	जातिस्मरण
१७	३५ ,,	33 ₈	४७५०० ''	छाग	97
१८	₹0 ,,	7 4-	४२००० "	तगरकुसुम	मेवनिनाश
१९	२५ "	37	राज्य नहीं किया	कलश	अध्वयादि मानमा
२०	२० "	नील	१५००० वर्ष	कहवा	जातिस्मरण
२१	٠ १५ "	यु वर्णवर्ण	4000 "	नील कगल	"
२२	₹° "	र्न।छ	राज्य नहीं किया	शंख	77
२३	९ हाथ	€रित	"	संप	,,
२४	• "	सुवर्णवर्ण	99	सिंह))

તાપં.	१५ दीक्षातिथि	१६ दीक्षानक्षव	१७ दीक्षावन	१८ दीक्षोपवास	१ ९ दीक्षाकाळ
2	चैत्र कृ. ्	उत्तरापाड़ा	सिद्धार्थ	पष्ठोपवास	अपराह
२	माघ शु ९	रे।हिणी	संदेतुक	अष्टम भक्त	,,
ą	मगसिर द्यु. १५	उ थेष्ठा	"	तृ. उपवास	,,
8	माघ द्यु. १२	पुनवैंसु	उ ग्र	,,	पुर्वाह
ч	वैशाख ग्रु. ९	मघा	सहेनुक	55	,,
Ę	कार्तिक कृ. १३	चित्रा	मनोहर	तृ. भक्त	अपराह
v	^{उथे} ष्ट झु. १२	विशाखा	संदेतुक	,,	पूर्वाह्
6	पौष कु. ११	अ नुराधा	सर्वार्थ	तृ. उपन्रास	अ पराह्य
•	पौष शु. ११	,,	વે શ્વ	તૃ. મ ત્ત	,,
१०	माघ क. १२	मूङ	सहेतुक	तृ. उपन्रास	,,
११	फाल्गुन कृ -११	श्रवण	मनोहर	तृ. भक्त	पूर्वीह
१२	फाल्गुन कृ. १४	विशाखा	,,	एक उपवास	अपराह्
१ ३	माघ शु. ४	ड. भाद्रपदा	सहेतुक	तृ. उपवास	,,
\$ 8	ज्येष्ठ क. १२	रेवती	,,	तृ. भक्त	57
१५	माद्रपद शु. १३	पुष्य	शान्त्रि	,,	, ,,
१६	ज्येष्ठ कृ. 😮	भरणी	आम्र	तृ. उपवास	,,
१७	वैशाख द्यु. १	कृतिका	सहेतुक	तु, भक्त	29
16	मगसिर ज्ञु. १०	रेवती	"	,,	,,
१९	मगसिर जु. ११	અશ્વિની	शालि	षष्ठ भक्त	पृवीह
२०	वैशाख कु. १०	श्रवण	नील	तृ. उपवास	अपराह
२१	ঞাদাত কূ. १०	અશ્વિની	चैत्र	तृ. मक्त	,,-
२२	श्रावण द्यु. ६	चित्रा	सहकार	91	,,
२३	माघ हा. ११	विशाखा	अश्वत्य	षष्ट भक्त	पूर्वाह
२४	मगसिर कु. १०	उत्तरा	नाथ	तृ. भक्त	अ परा ड

સાર્થ.	२० सहदीक्षित	२१ छद्मस्थकाक	२२ केवलतिथि	२३ केवडोग्गसि- कास्ड	२४ केवलस्थान	२ ५ केवक नश्चन्त
8	8000	१००० वर्ष	फ़ाल्गुन कृ. ११	पूर्वाह	पुरिमताल नगर	उत्तराषाढा
3	2000	१२ ,,	पौष द्यु. १४	अपराह्	संदेतुक वन	रे।हिणी
ą	"	₹8 ,,	कार्तिक कृ. ५	,,	,,	ज्येष्ठ(
8	,,	१८ ,,	कार्तिक ग्रु. ५	,,	डप्रवन	पुनर्वसु
ц	,,	२० ,,	पौष शु. १५	,,	सहेतुक वन	६ स्त
Ę	"	६ मास	वैशाख शु. १०	17	मने।हर	चित्र।
૭	,,	९ वर्ष	फाल्गुन कृ. ७	,,,	सहेतुक वन	विशाखा
6	,,	३ मास	>>	,,	सर्वार्थ वन	अनुसधा
९	,,	४ वर्ष	कार्तिक गु. ३	,,,	पुष्पवन	भूल
₹0	,,	₹ "	पौष कृ. १४	,,	संह तुक	দূৰি বাটা
११	,,	₹ "	माघ कृ. १५	"	मने।हर	শ্ <u>ব</u> ণ
१२	६७६	₹ .,	माघ शु. २	21	,,	वि शा खा
१३	1000	₹ "	पौष शु १०	,,,	सहेतुक वन	उत्तराशा द।
१४	,,	₹ "	चैत्र कृ. १५	,,,	٠,	रेवती
१५	,,	₹ ,,	पौष हा. १५	,,	,,	पुष्य
१६	,,	१६ वर्ष	पौष जु. ११	,,	अ ।म्रवन	भरणी
१७	,,	,,	चैत्र गु. ३	,,	सहेतुक वन	कृतिका
१८	,,	,,	कार्तिक गु. १२	,,	,,	रेवती
१९	₹00	६ दिन	फाल्गुन कृ. १२	1,	मनेहर	अधिनी
२०	2000	११ मास	फाल्गुन कृ. ६	પૂર્વા <u>ક્</u> ષ	नीछवन	श्रवण
२१	,,	۹ "	चैत्र शु. ३	अपराह	चैत्रवन	अश्विनी
२२	7,	५६ दिन	भासोज शु. १	पूर्वाह	ऊर्जवंतगिरि	चित्रा
२३	३००	४ मास	चैत्र कृ. ४	,,	शक्रपुर	विशाखा
२४	एकाकी	१२ वर्ष	वैशाख शु. १०	77	স্থ ন্ত কুন্তানীৰ	मध्

तीथै.	२६ सम्बसरण- भूमि	२७ भगोक वृक्ष (केनलबृक्ष)	२८ यक्ष	द् ९ यक्षिणी	३० केवछिकास
१	१२ योजन	न्यप्रोध	गोवदन	चकेदवरी	१ छ।ख पूर्व – १००० वर्ष
ર	٠, ٢	सप्तपर्ण	महायक्ष	रोहिणी	१ छ। ख पूर्व - (१ पूर्वीग + १२ वर्ष)
ą	११ ,,	शाळ	त्रिमुग्व	प्रज्ञप्ति	१ लाख पूर्व -(४ पूर्वांग+१४ वर्ष)
ပွ	१०३ ,,	सरछ	यक्षेद्वर	वज्रशृंच्य	१ लाख पूर्व -(८ पूर्वाग + १८ वर्ष)
4	٤٥,,	_{भियंगु}	तुम्बु′व	वज्रां कुरा।	१ टाख पूर्व -(१२ पूर्वाग+२०वर्ष)
Ę	९ १ ,,	17	मातङ्ग	अप्रतिचेत्रहर्गः	१ लाख पूर्व-(१६ पूर्वाग+६ मास)
•	۹ "	शिरीप	वि जय	पुरुषदत्ता	१ लाख पूर्व(२० पूर्वांग+९ वर्ष)
6	رځ ,,	नाग	अजित	मनोवेगा	१ लाख पूर्व-(२४ पूर्वाग+३मास)
9	٠,,	अक्ष(बहेडा)	त्रह्म	काली	१ लाख पूर्व-(२८ पूर्वांग+ ४वर्ष)
१०	ખર્ર,,	ृष्ट ीप ळाशा	ब्रह्मेद १र	उत्रालामालिनी	२५००० पूर्व-१ वर्ष
११	., છ	तेंदृ	कुमार	महाकाली	२०९९९८ वर्ष
१२	દ્દ્યું ,,	पाटल	पण्मुख	गौरी	५३९९९९ "
१३	ε, ,,	जंबू	पाताळ	गान्धारी	१ ४९९९७ "
१४	٠ ١ ,,	पीपछ	किन्नर	वैरोटी	७४९९९८ ,,
१५	ч,	दिधपर्ण	किम्पु रुष	अनन्तमती	२४९९९९ ,,
१६	83 ,,	नन्दी	गरुड	मानसी	२ ४९८ ४ .,
१७	8 "	तिङक	गन्धर्व	महामानसी	२३७३४ ,.
१८	३ १ ,,	आम्र	कुविर	जया	२०९८४ ,,
१९	₹ .,	अशोक	वरण	त्रि जया	५४८९९ वर्ष ११ मास २४ दिन
२०	२ १	चम्पक	भृकुटि	अपराजिता	७४९९ वर्ष १ मास
२ १	₹ "	बकुल	मोमेध	वहुरूपिणी	२४९१ वर्ष
२२	११ ,,	मेषश्टंग	पाइव	क ्ताकडी	६९९ वर्ष १० मास ४ दिन
२३	१६ ,,	ধৰ	मातज्ञ	पद्मा (पद्मावती)	६९ वर्ष ८ मास
२४	٤ ,,	शाङ	गुह्यक	सिद्धायनी	३ ० वर्ष

तीय.	३१ गणधर संख्या	३२ मुरुष गणधर	३३ ऋषिसंख्या	३४ पूर्वधर	३५ शिक्षक	३ ६ अवधिज्ञानी
१	58	ऋषमसेन	\$8000	8040	8१५०	9000
ર	९ 0	सिंहसेन	800000	३७५०	२१६००	9800
₹	१०५	चारुदत्त	200000	२१५ ०	१२९३००	९६००
S	१०३	वज्रचमर	300000€	२५ ००	२३००५०	9600
ч	११६	वज्र	₹₹ 0000	3 800	२५४३५०	११०००
5	888	चमर	३ ३००० ०	२३ ००	२६९०००	१००००
v	९५	बङदत्त	₹00000	र०३०	२४४९२०	9000
<	९३	वैदर्भ	240000	8000	२१०४००	२०००
९	166	नाग	200000	2400	१५५५००	<80€
१०	८७	कुंथु	300000	3800	५९२००	७२००
११	ee	ध मं	€8000	?300	४८२००	6000
१२	६६	मंदिर	७२ ०००	१२००	३९२००	4800
१३	५५	जय	६८०००	2200	32400	8500
8 8	५०	अरिष्ट	६ ६०००	2000	३९५००	8३००
१५	४३	सेन	₹8000	900	80000	३६००
१६	३६	चक्रायुध	६२०००	600	82600	3000
१७	३५	स्वयम्भु	\$0000	900	४ ३१५०	२५००
१८	३०	कुम्भ	40000	६१०	३५८३५	२८००
१९	२ ८	विशाप्त	80000	440	79000	२२००
२ ०	१८	मिछि	30000	400	22000	2600
₹ १	१७	सुपभ	₹0000	840	१२६००	१६००
१२	११	वरदत्त	1,000	800	22,000	१५००
१ ३	१०	स्वयम्मु	? ६०००	३५०	१०९००	१४००
8 }	११	इन्द्रभूति	१४०००	300	९९००	१३००

वीथे.	३७ केवली	३८ विकियाधारी	३ र विपुरूमति	४० बादी	धर् मार्थिका संख्या
8	20000	२०६००	१२७५०	१२७५०	\$4000
٦]	"	२०४००	१२४५०	१२४००	३ २००००
3	24000	१९८००	१२१५•	१२०००	३३००० ०
8	१६०००	१९०००	२१६५०	१०००	३३०६००
4	१३०००	१८४००	20800	20840	330000
Ą	१२०००	१६८००	१०३००	9500	820000
9	??000	१५३००	९१५०	८६००	330000
6	१८०००	5,00	6000	9000	\$60000
9	4 400	१३०००	७५० •	६६००	,,,
20	9000	१२०००	"	4000	,,
88	६५००	22000	६०००	4000	१३०००
? २	६०००	20000	97	8200	१०६०००
3	4400	9.00	4400	३६००	१०३०००
8	4000	6000	4000	३२००	20000
4	8400	9000	8400	2600	६२४००
ξ	8000	ξο ο ο	8000	२४००	६०३००
و	३ २० ०	4,१००	३३५०	२०००	६०३५०
6	२८००	४३००	२०५५	१६००	50000
9	२२००	२९००	१७५०	१ 800	44000
	१८००	२२००	१५००	१२००	40000
?	१६०•	१५००	१२५०	2000	84000
٦	१५००	११००	९००	600	83000
3	१०००	१ • • •	७५०	600	₹८•००
8	400	९००	५००	800	३६०००

तीर्थं.	४२ गुरुष नार्विका	ध३ भारक	४४ आदिका	४ ५ मोह्नतिथि
1	मासी	₹00000	40000	माघ कु. १४
२	प्रकुब्बा	,,	,,	चैत्र शु. ५
3	धर्मश्री	,,	73	चैत्र शु. ६
8	मेरुवेण।	,,	,,	बैशाख शु. 🌘
4	अनन्ता	, ,,	,,,	चैत्र शु. १०
9	रतिषेणा	,,	,,	फाल्गुन क. ४
4	मीना	. ,,	,,,	फाल्गुन कु. ६
6	वरणा	,,	,,	भाद्रपद शु. 🔸
9	मोषा	२००००	8.0000	आश्चिन द्युः ८
	धरणा	,,	,,	कार्तिक ग्रु. ५
8	चारणा	, 1	,,	প্ৰাৰণ হ্যু, १५
2	वरसेना	"	"	पाल्गुन कु. ५
3	पद्मा	9,	,,	্ সাদাত হয়. ૮
8	सर्वश्री	19	,,	चैत्र कु. १५
لع	सुत्रता	,,	17	ज्येष्ठ कृ. १४
8	हरिषेणा	"	,,,	"
•	भाविता	200000	30000	वैशाख द्यु. १
6	कुंथुसेना	n -	55	चैत्र कु. १५
9	मधुसेना	,,	"	काल्गुन कृ. ५
0	पूर्वदत्ता	D) 77	फाल्युन क्र १२
8	मार्गिणी	***	,,	वैशाख कु. १४
١ ٦	यक्षी	77	"	आषाद कृ. ८
3	सुलेका	77	,,	श्रावण शु. ७
8	च न्दना	53	,,	कार्तिक कु. १४

तिलोयपण्णती

तीर्थ.	४६ मोक्षकाल	८७ मोक्षनक्षत्र	४८ मोश्रस्थान	४९ सहमुक्त	५० योगानिवृत्ति
2	पूर्वाह्	उत्तरापाढा	कैलाश	१००००	१४ दिन पूर्व
2	77	भरणी	सम्मेदशिखर	2000	१ मास पूर्व
3	अपराह्	ज्ये ष्ठा	,,	,,,	,,
8	पूर्वाह	पुनर्वसु	,,,	,,	,,,
ч	"	मधा	17	,,	,,
ξ	अपराह्	चित्रा	,,	३ २४	,,
9	पूर्वाह	अ नुराधा	77	400	,,
6	"	ज्येष्ठा	79	2000	,,
9	अ पराह्न	मूछ	,,	,,	,,
₹•	पूर्वाद्ध	पूर्वीपाढा	"	"	,,,
११	"	धनिष्ठा	,,	,,	,,
१२	अपराह	अश्विनी	चम्पापुर	६०१	51
१३	प्रदेश्य 🕙	पूर्वभाद्रपदा	सम्मेदशिखर	६००	17
१४	,,	रेवती	,,	9000	,,
१५	प्रत्यूष	पुष्य	,,	60%	,,
१६	प्रदेशि	भरणी	11	900	15
१७	"	कृत्तिका	,,	१०००	,,
१८	प्रत्यूष	रेगिइणी		,,	,,,
१ ९	प्रदेशि	भरणी	"	400	,,
२०	"	প্তৰণ	,,,	2000	,,
२१	प्रत्यूप	अश्विनी	,,	,,	"
२२	प्रदेशि	चित्रा	ऊर्जयन्त	५३६	,,
२३	"	विशाखा	सम्मेदशिखर	३ ६	,,
29	प्रत्यूष	स्वाति	पावानगरी	एकाकी	२ दिन पूर्व

्ट शलाका-पुरुषोंका समय

तीर्थं कर	चक्रवर्ता	केशवादि ३	रुद	तीर्थकर	चक्रवर्ती	केशवादि ३	रुष
१	१		8	१६	ч	•	₹•
२	२	0	र	१७	Ę	0	•
3	0	0	•	१८	و	•	•
8	0	•	0	0	<	•	•
ધ	o	. •	•	0	•	Ę	•
ξ		•	•	१९	•	٥	•
y	0	•	0	0	0	¥	•
6	0	•	0	۰	९	•	•
९	0	0	ર	२०	٥	•	•
१०	•	•	٧	0	१०	•	•
88	0	१	4	•	•	6	•
१२	•	2	8	२१	•	•	•
१३	•	₹	မ	0	88	•	•
88	•	8	4	२२	•	9	•
१५	0	4	९	e	१२	0	•
0	3	•	•	२६	•	•	•
•	8			२ ४	•		११

६ द्वादश चऋवतीं

नाम	उरसेध	भायु	कुमारकाक	मंडकीक शक
१ भ रत	५०० धनुष	८४ लाख पूर्व	ဖြင့် ဝေဝဝ (ရှိ	१००० वर्ष
२ सगर	8 pl 0 "	હ ર ,,	чесее "	५००० पूर्व
३ मध्या	४२३ "	५०००० वर्ष	२५००० वर्ष	२५००० वर्ष
४ सनःकुमार	४ २ "	₹00000 ,,	4000 ₇₇	4 0000 ,,
५ शान्ति	80 ,,	१ ००० ०० ,,	१५०० ० ,,	२५००० "
६ કુંશ	₹५ "	९५०० ,,	२३७५० "	२३ ७५० "
७ अर	₹0 "	<8000 ,,	२१००० ,,	२१००० "
८ द्वमीम	२८ "	ξοοοο <u>,</u> ,	५००० ,,	4000 "
९ पद्म	२२ "	₹0000 ,,	પ ૦૦ ,,	400 "
१० हरिषेण	₹• "	₹ 0•00 ,,	રર ષ "	३२ ५ "
११ जयसेन	१ 4 "	₹000,,	₹•• "	₹00 "
१२ महादत्त	9 ,,		₹८ "	4 ६ "
		<u> </u>		

चक्र.	विजयकाङ	शायकाल	संयमकाक	শাস্ত দবি
?	ရိ ဝဝဝ ခရီ	६ टाख पूर्व –६१००० वर्ष	१ लाख पूर्व	मु।कि प्राप्त
२	₹•••• "	७० लाख पूर्व—३०००० "	"	"
ą	१ ००० ० ,,	३९००० वर्ष	५००० वर्ष	सनःकुमार करूप
. 8	t ,	çocoo "	? 00000 ,,	29
ч	ر. ده ده ده ا	२ ४२०० "	२५००० "	मुक्ति प्राप्त
Ę	ξ•• ,,	२३१५० "	२३७५० "	"
•	200 ,,	२०६•• "	₹₹••• "	,,
ć	400 .,,	४९५०० ,,	•	सप्तम नरक
९	₹00 "	? < 900 ,,	{•••• ,,	मुक्ति प्राप्त
१ •	१५० "	<6'5° ,,	₹'4° "	> >
* *	?•• "	₹९०० "	8.00 33	**
१ २	१६ "	ક્લાંગ ,,	0	सप्तम नश्क

१० नौ नारायण

गाम	उ रसेथ	भायु	े हुमारकाङ
त्रिपृष्ठ	८० धनुष	८४००००० वर्ष	२५००० वर्ष
र द्विपृष्ठ	. ,	७२०००० ,,	11
१ स् वयंगु	ξο ,,	£000000 ,,	१२५०० वर्ष
3 पुरुषोत्तम	40 ,,	३ ००००० ,,	
५ पुरुषसिंह	814 "	tooooo "	₹•• "
६ पुरुषपुंडरीक	२ ९ "	६५०० ,,	રપં૦ ,,
• दत्त	२२ "	₹₹••• "	२०० "
८ मारायण	१६ "	! ? ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	800 ,,
इ क्रन	₹ 0 ,,	₹000 "	१६ "

नारा-	मंडछीककाल	विजयकारः	राज्यकारू	प्राप्त गति
१	२ ५००० वर्ष	१००० वर्ष*	८३४९००० वर्ष	सप्तम नरक
२	"	१ ०० ,,	७१४९९०० "	षष्ठ नरक
m/	१२ ५०० वर्ष	٩٥ ,,	५९७४९१० "	79
8	१३०० ,,	د ۰ ,,	२९९७९२० ''	,,
ч	१२ ५० ,,	90 ,,	९९८३८० "	. ",
દ્	२५० "	§ 0 ,,	ଞ୍ ଷ୍ଟଷ୍ଟ ''	,,
y	'4° ,,	40 ,,	३१७०० "	एंचम नरक
૮	₹00 ,,	9 € ,,	११५६० "	चतुर्घ "
•	48 ,,	٥ ,,	९९० "	तृतीय "

११ नौ प्रतिशत्रु

नाम	डरसेध	षायु	प्राप्त गीत
१ असमीय	८० धनुष	८४०००० वर्ष	सप्तम नरक
२ तसक	. ,,	بر هه ۵۰ وه و	षष्ठ नरक
३ मेरक	% 0 ,,	ξοοοοοο ,,	,,
४ मधुकैटम	4. ,,	₹000000 ")
५ निशुम्म	84 "	₹●○○○○ ,,	'n
६ बल्जि	२९ "	६५००० ,,	
७ प्रहरण	२२ "	₹ २००० ,,	पंचम नरक
८ रावण	१६ ,,	१२००० ,,	चतुर्ध ,,
९ जरासंध	₹• "	₹000 ₁ ,	तृतीय "

१२ नौ बलदेव

नाम	इ स्सेघ	भायु	श्राप्त गीत
१ विजय	८० धनुष	८७०००० वर्ष	मोक्ष
२ भचळ	٧٠ ,,	७७०००० "	57
३ धर्म	ξο ,,	((900000 ,,	***
४ सुप्रभ	40 11	,, 000000 p	55
५ सुदर्शन	84 ,,	१७००००० ,,	"
६ नन्दी	२९ "	६७००० "	"
७ नन्दिमित्र	₹₹# ,,	₹७००० "	3)
८ राम	१६ ,,	₹७०० ० ,,	53
९ पद्म	₹• n	१२०० "	नहां करा

एकादश रुद्र

नाम	डस्सेध	बाद	कुमारकाल	संयमकाङ	भंगतपकाळ	प्राप्त गति
१ भीमाबछि	५०० धनुष	८३ लाख पूर्व	3 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	२७६६६६८ पूर्व	20 mm	सप्तम नरक
र जित्रशत्र	0 5 00	* 9	23 64 64 64 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	* >3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	*
hur Ho	" 00 à	e er	m, m, m,	2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		बध्ट नरक
४ वेसानर	0	~	3333	20 m² m² m² m²	en' en' en'	
५ सुप्रतिष्ठ	. 02	८४ लाख वर्ष	२८०००० वर्ष	२८०००० वर्ष	3600000 35	
६ थ चल	° 09	m.	300000	300000	२००००० वर्ष	*
6 યુંહરીક્ત	m .	9	25 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 5	१६६६६६८ ॥	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	
८ आजितंगर	9	° ° °	******	१ १३३३१ १	**	पंचम नरक
९ अजितनाभि	46 "	* *	12. 12. 13. 13.	25666	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	चतुर्ध न्राक
१० पीठ (पीडाल)	0° 2°		22333	4 3 3 3 3 5 6		33
११ सत्यक्षित्र	, ,	A 31	•	* **	* >>	तृतीय नरक

१४ अट्राईस नक्षत्र

मक्षत्र	संचारपथ		नाशसंस्या	माकार	सहत् गाति सहत् गाति	गगन्संइ	भूह तम् क्रितम	सूर्घसंगति	चन्द्रसंगति
१ कृतिका	चन्द्रवय	w	w	बीजना	५१८५ है है यो.	30%	2 × 3 × 3	१३ दि. स., १२ स.	(म ० ०
र राहिणी		9	<u>.</u> r	शक्टउद्धी	# 0 # 10 B # 22 %	3000	33	ર ા દે. શ., ર મુ.	30 20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
न मृगसिर		5	m	हिरणका शिर	देश १९६० वर्ष १८ यो। भारतीय वर्ष १९ यो।	30%	200	१३ दि. रा., १२ मु.	(म o m
४ आह्	•		مد	अंद	=	5000		इ दि. रा., २१ मृ	#) 5 ~
५ पुनबद्ध	£	m′	w	नोरण	प्रकार कर के व्याप्त	3000	*	२० दि. रा., असु	ដាំ) 5 30
188 198		5	m	K	५३१९१५००८ यो.	0 000		१३ दि. रा., १२ सु.	м, Ф
6 था छेता	5	2	us	बल्मीक		5002	5	इ दि. स., २१ स.	ri 5 2
7 महा		m.	5 •	गोमूत्र	भर्धस्त ११६०३ यो।	0 % 0 %		१३ दि. स., १२ सु.	H7)
९ पूर्वा [फाल्गुनी]	=	•	~	सरयुग	५२६५१८२६३ यो.	2	2	*	
१० उत्तरा [फाल्युनी]	-	16	~	R FCI		200	<u> </u>	२० दि. स., १ स,	#) 5
			-						

-						120		
55 14	संचारपथ	तारासंस्या	MISSIT	सुद्दूत गीत	गगन्सं इ	म् क्रियम् स	स्यैसंगति	ष न्द्रसंगति
?	चन्द्रपथ १५	-و	उत्पत्छ	पश्रद्ध द प व व व वो.	3080	\$634	१३ दि. रा., १२ मु.	es es
१२ चित्रा	9	~	दीप	44663	2	=		
१३ स्वाति	•	~	आधिकारण	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	500		ह दि. रा., र १ म.	11.00 min
१४ विशाला	2	De	118	9 3 m o 3	30%4		E, 3	
१५ अनुराधा	° %	w	बीवा	20 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3080		~	H) O
१६ उपेष्ठा	~	m	सींग	مام	500		₹I., ₹ १	
8 m 9 ~	5	۰,	<u>ब</u> िह्य	५३१९३००० यो	3080		१३ दि. रा., १२ मु.	क्ष १ १
१८ प्रनापादा	33	>	दुम्झतवापी	93	*	2		,
१९ उत्तराषादा	"	20	सिंहाशिर	2	3000	2	२०दि.स., त्रसु.	(i) 5 3°
२० अभिनित्	चन्द्रपथ 🔻	m/	इार्थाका शिर	प्रदेश हैं विश्व किं	0		8 दि. रा., इ.स.	#) 22 0'0
२१ अवण		m	भाग	er.	3080	66	१३ दि. रा., १२ स.	117 0
२२ धनिष्ठा	5	ح	पनत्पक्षी	:	£		•	=
२३ शतभिया	=	۵٠ ۵٠ ۵٠	सना	•	5000		ह दि. रा., २१ म.	मंत्र ४
२ ४ पूर्व मादपदा		nv	हाथीका पृत्रे झारीर	*	3080		१३ दि. स., १२ मु.	क व भ
र्भ उत्तर भादपदा	.	~	e es	*	3000	2	२० दि. स., त्र सु.	#) 5° 00
र ६ रेबती	:	~	माब	gh	3080	2	१३ हि. स., १२ मु.	्म •
२७ अभिनी	ſ	5	अस्त्राहार	g- In	33	33	•	£
२८ भरणी	*	m	1300	•	5002	2	६ दि. स., २१ मु.	में इ

१५ ग्यारह कल्पातीत

माम	4 F - 2	अणीबद्	प्रकीणंक	विमानतलबाहुल्य	इत्कृष्ट बायु	बकुष्ट विरह्माल	अवधिकेत
अ. अ. प्रेंचय	~	, a	•	४२८ यो.	्रेश्र सा.	संस्थात हजार वर्ष	ङठी प्रथिनी
थ. म.	~	w		2	\$ \$ \$ \$	\$	
અ. ૩. ",	~	8	•	2	25 25	ž.	2
ਸ. ਆ. 🥠	~	25		३२९ यो.	es O	2	2
н. н.	~	20 (Y	33	2	900	2	8
н. а. »	~	0		2	35 "		I
d. q.	۰~	w	^	२३० यो.	8	33	8
લ. મ. ,,	~	~	O'S	66	30	66	2
G. GI	•	V		â	**	22	22
अनुदिश	~	Do	20	१३१ यो.	e e e	पत्यका असंस्यातगं भाग	लेक्नाले
गिर्गतिद्धि	~	•	•	2	65. E.S.	E	=

स = अधस्तम, म = मध्यम, ब = वप्रास्म।

^{८९} बारह इन्द्र

				191	• •	17						[(0
मुक्टाचिह्न	शुकर	हारणी	महिप	मत्स्य	भेटन महन्	सर्ग	हमड	बुत्रभ	कल्पतरु	2		: R
देवियां	असं. १६०००८	2	V0019	-) 0 0 0 0	20438	72 4	00°	3000			5
मीक्शकी	अस.	-	:	33	2		E	:			2	=
माभि- योग्य	्रक्	2		2	33	:	32	:	*	E	33	:
क्लेक्सि	असं.	2	2		•		2	-	:			
सप्तानीक	0 0039389	066880	00020083	53330000	4३३४००००	00005000	विषय ६००००	रहरू ७००००	00002002]		४७००८ २००४	F.
बाह्य पारिषद्	ho'	20	* * *	0	, ,	i:	ۍ ټ	ŕ	~			
मध्यम् पाशिषद्	hto'	* * *	* o &	2	موں	20	~	~	005	12	2	
अभ्यन्तर पारिषद	0002	00000	0007	000	0 0	0000	0000	5	340	33	१२५	2
तनुरस	85 85 80 80 80	33000	" 366000	320000	380008	30000	0000	440000	00000	£		5
लाग्कांक	Ço.	=	=	=	=	=	2	=	=	3		- 6
वावधिश	us, us,	•	2	•	2	*	2	2	2	2	-	=
त्त्र सामानिक ज	no 20 V	" 02	" ~9	60 33	e S	05	* 0 20	w	2° 33	2		
इ-(४४	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
क्र-द्र नाम	१ सोधर्म	र इंशान	३ सनःकुमार	मा है।	८ महा	ह लाग्तव	ও দহাস্থ্যম	८ सहसार	९ आनत	१० प्राणन	११ आखा	१२ अन्युत

तिलोयपणात्ती

्र शारह कृत्व

उत्कृष्ट आयु उत्कृष्ट भवाधिक्षेत्र गुरुक पातायुष्क विरह्मकाल	कायंग्रजीचार दि सागर दि सागर ७ दिन प्र. पृथिवी		स्पर्शप्रयोचार ७ सागर ७३ सागर १ पक्षः द्वि. प्रथिबी	66 66	. १०३ सामा १ मास त. श्रिमी	88° 11 8 11 11	१६३ ,, २ ,, [च.पृथिवी]	रिट है ,, र ,, च. प्रथिवी	थ मास पं. ,,			
4	ोचार १ साग		ोचार ७ साग	-	ह्तपप्रबीचार १० सा.	50 j	शब्दप्रशीचार १६ ,,	" > >	बिर्द्ध "	=	२२ सा.	
गर प्रवीचार			स्पर्शप्रव	•			शब्दप्रभ		गुद्ध आकाशमन:प्रबीचार २०		r	<u>-</u>
विमानाधार	घन-उदक	*	बान	*	३ जल-वात			=	গুরু পার্ক	*	2	
विमानवर्ण	, पांचों वर्ण	=	कि.से रहित	ž	९२३ યા. ક.ની.રહિ.ર	<u> </u>	पीत-शुक्ल	2			ତ ନା	
विमानतल- बाहरूप	१९५५८ ११११ यो. पांचा वर्ण	=	१९९८०५ १०२२ यो क्र.से रहित	:		c 48 ,,	5 5 9	६२६ ,			5 9 7 -	
प्रकृणिक	- m	4865483	~	802559	3000	28288	३९९२७	~ ~ ~ ~			0 0 0 0 0	
अणीबद्	3 % 3 %	9482	225	~ %	88. 85.	w 5	3	<u>س</u>		6) n	
# <u>F-8</u>	W.		9	•	D 0	~	~	~			اس	
मास	सौधर्म	श्रीन	सनत्कृमार	माहरू	अस	लोन्तव	महाशुक	सहसार	आनत	प्राणत	१ शारवा	१२ अच्युत
	~	N	m	De	5	***	9	V	0	0	~	8

१८ बीस प्ररूपणा

स्थान	गुणस्थान	जी. स.	पर्याप्ति	प्राण	संज्ञा	गति	इन्द्रिय	काय	योग	वेद	क्षाय	ज्ञान	संयम	दर्शन	लेश्या	भव्य	सम्यक्त	संज्ञी	भाहार	उपयोग
नारक	आदिके ४	पर्याप्त नि अपर्याप्त	पर्याप्ति ६ अप. ६	१०	¥	नरक	पचंदिय	त्रस	११ मन ४,व.४ वे.२,कार्मण	न् पुं सक	¥	मतिआदि ३ अज्ञान ३	असंयत	आदिके ३	भावतः ३ कृष्ण, नील, कापोत, द्रव्यतः कृष्ण	मय अम.	Ę	संज्ञी	आहारक अनाहारक	साकार अना- कार
मवनवासी आदि ३	ज्ञ.मि. अवि. २, उ. १–४	37	5)	पर्यातके १०, अपः के ७ मन बचन व श्वासांच्छ्वाससे रहित		देव	39	,,	,	पुरुष, स्त्री	8	39	,,	19	कृष्णाद ३, पीत सः	37	श्चायिक रहित ५	17	,,	"
भोगभूमिज	19	39	"	पर्यातके १०, अप के ७	8	मन्य तियंच	27	,,,	११ मृन ४,व.४. ऑ. २, कार्मण		*	31	35	"	अपर्याप्त मि. व सा. के ३ अञ्चम, अवि के का. ज, प.के ३ शुभ		Ę	'n	. 1)	17
	मस्त व ऐरावत ज. १ मि , उ.१४; विदेह ज. १-६, उ. १४; स्लेच्छ १; त्रि. श्र. ज.१,४, ५, उ. १-५, छडितविद्या १४.		79	प. १०, अप. ७	X	मनुष्य	,,	,,	१३ वे: द्विक्से रहित	३ अपगतवेद भा	४ अक्षाय भी	समी	समी	समी समी	६, अलेश्य भी	н	E.	,,	, 11	29
तिर्यंच .	मा ऐ ज १, उ. १-५; विदेहादिज १,४,५; उ.१-५; भो. ज. १,४; उ. १-४. म्हे. खं. १ मि.	,,	19	1 0	Y	तियेंच तियेंच	सभी	Ę	११ वे दिव आ दिसे सहित	ą	8	३झान, ३अ. 	्र असंयत, संयतास्यत	आर्दिके ३	{	g1	Ę	संब्री असब्री	n	"
वैस के ह दव	, f-8	पर्याप्त नि. अप.	39	प. १०, अप. ७	Å	देव	पंचेन्द्रिय	₹ स	११ ओं दि न आ दि. से रहित	पुरुष, स्ती	¥	33	: असंयत :	, ,	सो. यु. पीत. म, स. यु. पीत उ., पदम ज.; बदादि ६ में पदा म:श. यु. पदम ज. जुनल ज.; ओग त्रे. तक जुनल म.: क्षेप १४ में जुनल. उ.	मन्य असः । आंग मन्य	,आगे उप.,	संबी	39	13

डॉ. आदिनाथ उपाध्ये व डॉ. हीरालाल जैन द्वारा सम्पादित अन्य प्रन्थ

(डॉ. उपाध्ये द्वारा सम्पादित)

पंचसुत्त—डॉ. वैद्य, पूना.
प्रवचनसार—रायचन्द्र जैन शास्त्रमाला, बम्बई.
परमात्मप्रकाश व योगसार— " "
बराङ्गचरित—मा. दि. जैन. प्रंथमाला, "
कंसवहो—हि. मं. र. कार्यालय, "
उसाणिकदं—बम्बई यूनीवर्सिटी जर्नल, १९४१.

(डॉ. हीरालाल जैन द्वारा सम्पादित)

छक्खंडागमो (भाग १-९)—जैन.सा. उ. फंड अमरावती.
णायकुमारचरिउ — देवेन्द्रकीर्ति जैन प्रंथमाळा, कारंजा.
करकंडचरिउ — कारंजा जैन सीरीज.
सावयघम्म दोहा — ,,
पाहुड दोहा — ,,
जैन शिलालेख संग्रह — मा. दि. जैन. प्रंथमाळा, बम्बई.
जैन इतिहासकी पूर्वपीठिका — हि. प्रं. र. कार्याळ्य, ,,